





LIBRARY OF







#### Zeitschrift

für die

## Entomologie,

herausgegeben

v o o

#### Ernst Friedrich Germar,

Dr der Medic, und Philos., ord. Prof. der Mineralogie und Direkt, des akadem, mineralog. Museums zu Halle, der mineralog. Gesellschaften zu Jena und Dresden, der naturforsch. Gesellschaften zu Halle, Hanau, Berlin, Mitau, Marburg, Frankfurt a. M., Moskau, Neujork, Altenburg, Leipzig, der entomologischen Gesellsch. zu Taris und Stettin, der okonomischen Societäten zu Dresden, Leipzig, Gräz, der Gesellsch, lür vaterländ, Cultur zu Breslau und Prag, des norddeutschen Apothekervereins, der Societät für Forst- und Jagdkunde zu Dreyssigacker und des Kunstund Handwerksvereins zu Altenburg Mitglied oder Ehrenmitglied.

Erster Band.

Mit vier Kupfertafeln.

Leipzig,

Friedrich Fleischer.

1839.



#### Dem

Königl. Geheimen Ober-Medicinal- und vortragenden Bathe und Direktor der wissenschaftlichen Deputation für das Medicinalwesen im Ministerium der Geistlichen-Unterrichts- und Medicinal-Angelegenheiten, Direktor der medicinischen Ober-Examinations-Commission, Professor, Ritter etc.

# Herrn Dr. Friedrich Klug

in Berlin

hochachtungsvoll

gewidmet

v o m

Herausgeber.



### Vorbemerkung.

In den verschiedenen Versammlungen der deutschen Naturforscher und Aerzte, welche ich besuchte, wurde immer unter den anwesenden Entomologen der Wunsch ausgesprochen, dass der Entomologie eine besondere deutsche Zeitschrift begründet werde. In der Versammlung zu Prag im vorigen Jahre, wo die anwesenden Entomologen mich dringend aufforderten, die Redaktion einer solchen Zeitschrift zu übernehmen, habe ich versprochen, den Versuch zu machen, eine Zeitschrift für die Entomologie zu begründen, aber auch die grossen Schwierigkeiten, welche sich in Deutschland einem solchen Unternehmen entgegen setzen, dargestellt. In einer gedruckten Zuschrift an alle mir bekannten Entomologen Deutschlands forderte ich dieselben auf, mir ihre Entdeckungen und Beobachtungen im Felde der Entomologie zur Bekanntmachung mitzutheilen und für die Verbreitung der Zeitschrift im Kreise ihrer Bekannten thätig zu sevn. Ich erbot mich dagegen, ohne Rücksicht auf irgend einen persönlichen Gewinn, weder Mühe noch Kosten zu scheuen, um den Anforderungen, die man an mich machen könnte, zu genügen.

Dem in jener gedruckten Zuschrift angegebenen Plane gemäss, nimmt die Zeitschrift auf:

- 1) Originalabhandlungen über alle Theile der Entomologie, mit Ausschluss der Beschreibungen einzelner Arten, in so fern dieselben nicht ein besonderes Interesse darbieten, und gleichsam als besondere monographische Darstellungen oder als Beiträge zur erweiterten Kenntniss einzelner Faunen zu betrachten sind.
- 2) Auszüge oder Uebersetzungen entomologischer Abhandlungen aus solchen Schriften, welche der Entomologie nicht allein gewidmet sind, mit Bemerkungen begleitet.
  - 3) Anzeigen und Recensionen einzelner Schriften.
- 4) Merkantilische Anzeigen und andere kurze Bemerkungen über vermischte Gegenstände aus dem Gebiete der Entomologie.

Die Zeitschrift soll in grössern Heften, deren zwei einen Band bilden, erscheinen und jährlich wo möglich ein Band geliefert werden.

Das erste Heft des ersten Bandes, nur Originalabhandlungen enthaltend, lege ich hier vor. Das zweite Heft, in welchem ausser Originalabhandlungen auch eine Auzeige der neuern entomologischen Schriften und mehrere kürzere Abhandlungen und Bemerkungen aufgenommen werden, wird noch vor Ende des Jahres erscheinen und den ersten Band schliessen. Ich wiederhole an alle Entomologen die Bitte, mir ihre Bemerkungen und Beobachtungen im Gebiete der Entomologie, welche dem angegebenen Plane entsprechen, so bald als möglich zugehen zu lassen, damit das erste Heft des zweiten Bandes im Kebruar des künstigen Jahres im Druck beginnen könne.

Halle, den 1. Sept. 1838.

E. F. Germar.

#### Inhalt des ersten Heftes.

- Beiträge zu einer Monographie der Schildwanzen, vom Herausgeber. S. 1.
- Beiträge zu einer Monographie von Mantispa, mit einleitenden Betrachtungen über die Ordnungen der Orthopteren und Neuropteren, von Dr. Erichson in Berlin.
   S. 147.
- III. Ueber die chemische Constitution des Fettkörpers und das durch denselben erzeugte sogenannte Oeligwerden der Schmetterlinge, vom Prof. Dr. Döbner in Augsburg. S. 174.
- Drei neue Gattungen der Cicadinen, aufgestellt vom Herausgeber.
   S. 187.

#### I.

#### Beiträge

zυ

## einer Monographie der Schildwanzen,

vom Herausgeber.

(Hierzu Tab, I.)

Die Schildwanzen, welche Lamarck (1801) in eine Gattung zusammenfalste, welcher er den Namen Scutellera gab, Schrauk ziemlich gleichzeitig unter der Benennung Thyreocoris ebenfalls in einer Gattung vereinigte, und welche von Fabricius (1803) ebenfalls von den übrigen Wanzen unter dem Gattungsnamen Tetyra getrennt wurden, haben lange Zeit für eine besondere Gattung gegolten, die keiner weitern Zerspaltung bedurfte, und in der That kannte man so wenig Arten, dafs man die Nothwendigkeit einer streugeren Unterabtheilung nicht Linnée beschrieb in seinem Systema naturae ed. XII. nur 8 Arten, denn die von ihm noch unter seine Abtheilung Scutellati (nusere Schildwanzen) gebrachten Arten C. arabs, serratus, stolidus und histrio, gehören nicht dahin. Fabricius führt in seinem Systema Rhyngotorum schon 79 Arten auf, von denen jedoch Tetyra arabs und stolida zu Edessa zu bringen sind, und mehrere Varietäten als eigne Arten sich aufgestellt finden. Wolff, Rossi, Stoll und einige andere Schriftsteller machten noch einzelne Arten bekannt, aber doch mochte die Zahl sämmtlicher bekannter Arten sich bis in die neueren Zeiten nur wenig über hundert belaufen. Laporte erwarb sich das Verdienst, zuerst die Schildwanzen als eine besondere Familie - Scutellerites - aufzustellen, und mehrere Gattungen zu bilden, aber er hob eigentlich nur einzelne Arten

aus, von denen er die Gattungsmerkmale entlehnte und daher kommt es, daß dieselben sich nicht ausreichend bewährten, und oft auf Organe sich gründen, die in ihren Formen zu wandelbar sind, um einen festen Anhaltepunkt zu geben. Doch kann man nicht in Abrede stellen, daß sich in seinen Abtheilungen ein geübter Blick zeigt und die meisten sich, wenn auch auf andere, als die von ihm gegebenen Merkmale begründet, aufrecht erhalten lassen. Burmeister unternahm es, die ganze Reihe der Schildwanzen nen zu ordnen, und ihm folgt im wesentlichen Hope, der jedoch nur einen Catalog der Arten seiner Sammlung mittheilt, und den neuen Arten eine Diagnose beifügt. Seine Sammlung enthält 119 Arten dieser Familie, unter denen 57 als nen angegeben sind. Auch Herrich-Schäffer, der vom dritten Hefte des dritten Bandes an, Hahns Abbildungen und Beschreibungen wanzenartiger Insekten fortsetzt, legt Burmeisters Gattungen zu Grunde, und hat viele interessante, theils neue, theils weniger bekannte Arten bekannt gemacht.

Es schien mir verdienstlich, den Versuch zu machen, alle bis jetzt bekannt gewordene Arten zusammenzustellen, und ihnen ihren Platz im Systeme auzuweisen, und diesen Versuch lege ich hier vor. Ich habe Burmeisters Abtheilung zu Grunde gelegt, jedoch dabei nicht nur die Errichtung einiger nenen Gattungen für nothwendig erachtet, sondern auch die Gattung Stiretrus Lap., welche Burmeister mit Asopus vereinigt und von den Schildwanzen trennt, wieder aufgenommen. Indess hatte dieses Unternehmen große Schwierigkeiten, denn die Beschreibungen und Abbildungen erlauben nicht immer die Gattung mit Sieherheit anzugeben, zu welcher die Art jetzt zu zählen ist, und ich vermag bei denjenigen Arten, welche ich nicht selbst in der Natur sah, nicht immer den Platz zu vertheidigen, den ich ihnen anwies. Ich habe daher bei allen Arten, welche ich selbst besitze oder sah, das Museum, in welchem sie sich befinden, genannt, \*) und bei den andern

<sup>\*)</sup> Die in meinem Museum befindlichen sind mit einem \* bezeichnet, und bei dem Vaterlande der Einsender, so weit ich sie nicht selbst einsammelte, bemerkt. Die Buchstaben M. B. bezeichnen das Königliche Museum in Berlin.

den Schriftsteller angegeben, von dem ich die Beschreibung entlehnte. Ganz gering waren die Mittel nicht, welche mir zu Gebote standen, denn außer meiner eignen 117 Arten enthaltenden Sammlung, eröffnete mir Klug in Berlin, mit ehrenvollem Vertrauen und mit nicht daukbar genug anzuerkennender Gefälligkeit das Königliche Museum in Berlin zu freier Benutzung. Leider war die Zeit meines Anfenthaltes in Berlin zu kurz, um Alles so durchzuarbeiten, wie ich es wohl gewüuscht hätte, aber die Arbeit selbst zeigt, wie viel Bereicherung dieselbe dort erhielt.

Bei der Bearbeitung der Synonimie habe ich folgende Werke verglichen:

Linnaei Systema Naturae edit. XII. Holmiae 1767, 8vo. - ei. Fanna suecica, edit. II. Holm, 1761. 8vo. - ej. Museum Ludovicae Ulricae reginae, Holmiae 1764, Svo. - C. Stoll representation des punaises, qui se trouvent dans les quatre parties du monde. Amsterdam, 1788. 4to. - Schüffer icones insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Ratisbonae 1766. 4to. - Drury illustrations of natural history. London 1770. 4to. - Geoffroy histoire abregée des insectes, qui se trouvent aux environs de Paris. Vol. II. Paris 1762. 4to. - C. P. Thunberg dissertatio entomologica novas insectorum species sistens. Upsaliae 1783. 4to. - Fabricii Entomologia systematica, Vol. IV. Hafniae 1794. 8vo. - ej. Entomologiae systematicae supplementum. Hafniae 1798. 8vo. - ej. Systema Rhyngotorum. Brunsvigae 1803. 8vo. - Rossi Fauna Etrusca, Vol. II. Liburni 1790. 4to. - Schrank Fauna boica, 2ter Band, Ingolstadt 1801. 8vo. - J. F. Wolff Icones Cimicum, descriptionibus illustratae. Erlangae 1800 - 1811. 4to. - J. A. Coquebert illustratio iconographica insectorum, quae in musaeis Parisinis observavit et in lucem edidit J C. Fabricius Paris 1799 - 1804, fol. - Panzer Fauna insectorum Germaniae. Nürnberg seit 1796. Vom 110. Hefte an fortgesetzt von Herrich-Schäffer. - Fallen Monographia Cimicum Sueciae. Hafniae 1807. - Schellenberg das Geschlecht der Land- und Wasserwanzen, Turin 1800, 8vo. - Latreille Genera Crustaceorum et insectorum, Tom. III Paris 1807. 8vo. - Palisot de Beauvois Insectes recneillis en Afrique et en Amerique, Paris 1805. fol. - Eschscholtz Entomographien im ersten Bande der naturwissenschaftlichen Abhandlungen aus Dorpat. Berlin 1823. 8vo. - Th. Say American Entomology. Philadelphia 1825. 8vo. 3 Vol. - Dalman Analecta entomologica, Holmiae 1823, 4to. - Encyclopedie methodique. Histoire naturelle, Entomologie, Tom. X. Paris 1825. 4to. Art. Scutellera par Le Peletier de St. Fargeau et Aud. Serville. - F. L. de Laporte Essai d'une Classification systematique de l'ordre des Hemiptères. Paris 1833. 8vo. - Hahn die wanzenartigen Insecten. Nürnberg seit 1831, 8vo. seit dem dritten Hefte des dritten Bandes fortgesetzt von Herrich - Schäffer. - Perty, delectus animalium articulatorum, quae in itinere per Brasiliam collegerunt J. B. de Spix et C. F. de Martins. Monachi 1830. fol. - Duperrey Voyage autour du Monde, fait sur la corvette la Coquille. Entomologie par Guerin, Atlas. Paris 1830. fol. - H. Burmeister Handbuch der Entomologie. II. B. Rhynchota. Berlin 1835. Svo. — W. Erichson und Burmeister Beiträge zur Zoologie, gesammelt auf einer Reise nm die Erde von F. J. F. Meyen. Insecten, in den Act. Academiae Caesareae Leopoldinae Carolinae naturae curiosorum. Vol. XVI. Supplem. Bonn 1835. 4to. - Boisdaval Faune de l'Oceanie. Paris 1835. 8vo. - J. W. Zetterstedt Insecta lapponica. Lipsiae 1838, fol. - Catalogue of Hemiptera in the collection of F. W. Hope, with short latin descriptions of the new species. London. 1837, 46 pag. in 4to

Der Charakter der Schildwanzen (Scutellerites) beruht hanptsächlich auf der Bildung des Schildchens, das bis zur Spitze des Hinterleibes reicht, und den Innenrand der Deckschilde, so wie anch die Membran derselben, wo nicht ganz, doch bei weitem zum größten Theile bedeckt. Ueberdies ist die ganze Oberseite höher gewölbt, als bei den übrigen Wanzen, und der Umriß eirund oder elliptisch. Sie scheinen hanptsächlich von Pflanzensäften zu leben, da die meisten Arten gewöhnlich an besondere Pflanzen gebunden sind, und an ihren Stengeln und Blättern, seltener in den Blütten gefunden werden, doch sind mir bestimmte Beobachtungen darüber nicht bekannt.

Der Kopf bietet in seinen Umrissen manche Verschiedenheiten dar. Zwar kommt er bei allen darin überein, daß er, von oben gesehen, durch zwei Längsfurchen in drei Theile getheilt erscheint, von denen die mittlere — die Stirnschwiele — sich an der Spitze umbiegt, und den Schnabel als Fortsetzung hat, wie dies aber auch bei den Pentatomiden der Fall ist. Eine Gruppe dürfte sich ziemlich bestimmt heransheben, wo der Kopf schildförmig, oben platt, unten ebenfalls platt, mit beinahe horizontal liegenden Wangen erscheint, und wohin die Gattungen Odontoscelis, Thyreocoris n. a. gehören, während bei den übrigen der Kopf unten sich stark wölbt, die Seitenränder wenig oder gar nicht sich herausheben und der Schnabel in einer deutlich gerandeten Furche (Schnabelfurche)

liegt. Diese Schnabelfurche reicht bei einigen nur bis zur Mitte, und vermag das erste Glied des Schnabels nur an der Wurzel zu umhüllen, bei den meisten aber setzt sie fast bis zu der Kehle fort, und umhüllt das erste Schnabelglied fast vollständig. Die Angen, welche die Hinterwinkel des Kopfes einnehmen, ragen hei den meisten über die Hälfte hervor, bei einigen, besonders bei Podops stehen sie so weit hervor, dass man sie gestielt nennen kann. Die Nebenaugen stehen am Hinterkopfe, den Augen näher als unter sich, und fehlen niemals. Man führt zwar die Gattung Canopus Fabr. als Ausnahme von dieser Regel auf, seit aber durch Lefebures Untersuchungen (in Guerin's Magas, de Zool, 1835, Tom. V. lus, tab. 126.) dargethan ist, dass die bis jetzt allein bekannte Art, Canopus obtectus Fhr., nur die Larve einer bis jetzt nicht genauer bekannten Gattung ist, kann Canopus vorläufig nicht weiter als besondere Gattung aufgeführt werden.

Der Schnabel liegt im ruhigen Zustande an der Brust an, er reicht bei den meisten nicht über die Hinterbrust hinaus, nur bei einigen z. B. Calliphara erstreckt er sich noch über den ersten Bauchring hinaus. Er besteht aus vier Gliedern, von denen das zweite in der Regel das längste ist, und das dritte und vierte Glied sich etwas verdicken. Die Oberlippe, welche aus der Spitze der Stirnschwiele entspringt, und eine fast borstenförmige Gestalt hat, liegt in einem Canale des ersten und der Basis des zweiten Schnabelgliedes.

Die Fühler entspringen aus einem Höcker auf der Unterseite neben den Augen, und bestehen, mit Ausnahme der Gattung Augocoris, welche dreigliederige Fühler besitzt, aus fünf Gliedern, von denen das zweite und dritte in der Länge wechseln, das vierte und fünfte mehr oder weniger sich verdicken. In der Ruhe zieht das Thier die Fühler ein und legt sie neben den Schnabel.

Der Vorderrücken bildet, von oben gesehen, ein ungleichwinkeliges Sechseck, der Hinterrand bildet in der Regel die längste Seite, Linien von der Schulterecke nach den Hinterecken gezogen die kürzesten Seiten. Im Vorderfelde bemerkt man die sonst bei den Wanzen gewöhnlichen Queerbeulen nur selten ganz deutlich, oft sind sie durch punktirte Umgebungen in der Sculptur angedeutet, öfterer aber noch ist jede Spur von ihnen verschwunden.

Die Brust besteht aus drei deutlich getrennten Theilen und auf der Hinterbrust liegt neben dem Stigma eine Queerfalte. Die Vorderbrust ist an der Kehle ausgerandet, und mit einem Kanale verschen, der als Ausschnitt erscheint, in welchen das zweite Glied des Schuabels sich verbirgt. Dadurch bilden sich ein paar vorstehende gerundete Lappen, welche bei vielen so weit vorspringen, daß sie im Zustande der Ruhe das erste Fühlerglied fast ganz verdecken. Bei manchen jedoch z.B. Graphosoma, Arctocoris fehlen die Lappen, und die Fühlerwurzel bleibt unbedeckt.

Das Schildehen nimmt immer den größten Theil der Oberseite ein, und reicht bis fast zur Spitze des Hinterleibes, ja bisweilen noch über denselben heraus. An seiner Wurzel ist eine queerliegende Schwiele, deren hintere Begränzung eine Furche bildet, welche als Abschnitt eines Kreisbogens von der einen Hinterecke des Vorderrückens bis zu der andern reicht. Aber diese Furche wird oft in der Mitte unterbrochen, bisweilen fehlt sie ganz, und dann verschwindet auch die Queerschwiele.

Die Deckschilde haben einen hornigen Aufseurand, ihr Innenrand ist mehr häntig, und die Membran hat eine schwibbegenförmige Wölbung. Von einer starken Queerader am Grunde der Membran laufen Längsadern kammförmig weg, bei den meisten sehr zahlreich, bei einigen nur 4-5, von denen sich jedoch noch eine oder die andere nach der Spitze zu gabelt. Von dem vordern Theile des Deckschildes wird der Innenrand, bisweilen selbst, mit Ausnahme eines dreieckigen Feldes an der Wurzelecke, auch der Aufsenrand, so wie die ganze Membran, bei einigen Arten mit Ausnahme der Spitze, von dem Schildchen bedeckt. Die Flügel sind kurz, sie besitzen nur drei bis vier Längsadern, welche von der Mitte weg sich bogenförmig krümmen.

Der Hinterleib ist oben platt, er wird in der Regel oben von dem Schildchen bedeckt, ragt jedoch bei manchen noch über dasselbe und selbst über die Deckschilde, z. B. bei Oxynotus, Tetyra heraus. Die Unterseite ist mehr oder weniger gewölbt, nach den Seiten zu gewöhnlich flacher. Der Bauch hat sechs Ringe, welche Abschnitte von Ellipsen bilden, und deren jeder an beiden Seiten ein Luftloch trägt, das bei einigen (Podops) auf einer kleinen Benle steht. Das Afterglied, das man als siebenten Leibting betrachten kann, erscheint bei dem Männchen als eine einfach getheilte Platte, bei dem Weibehen aus mehreren (5) kleinen dreieckigen Stäcken zusammengesetzt. Bei vielen Arten finden sich auch noch zwei eirunde, matte, gewöhnlich düster oder abweichend gefärbte Flecke (Haftflecke), die in der Mitte des Bauches sich finden, und über die mittleren Banchringe laufen. \*)

Die Beine sind bei den meisten kurz und an ihrer Wurzel sehr genähert. Nur wenige besitzen stark gedornte Schenkel oder Schienen, aber bei allen steht auf der Mitte der Innenseite der Vorderschienen ein kleiner Dorn. Die Tarsen sind dreigliederig, unten gepolstert, das zweite Glied ist das kleinste, das Endglied führt zwei starke Krallen und unter diesen neben jeder einen weichen, häutigen Haftlappen.

Man kann die Gattungen der Schildwanzen nach folgender Darstellung unterscheiden:

- I. Fühler fünfgliederig.
  - A. Schnabelfurche kurz, länglich viereckig. Kopf klein, viereckig.
    - Vorderschienen an der Spitze erweitert, Bauch mit einem Stachel am Grunde.
       Stiretrus Lap.
    - Vorderschienen nicht erweitert, Bauch ohne Stachel.
       Discovera Lap.
  - B. Schnabelfurche bis zur Kehle reichend.
    - 1) Kopf schildförmig, mit flachen Wangen.
      - a) Schienen unbewehrt.
        - a) Schnabel über die Hinterbrust hinansreichend. Körper fast halbkugelig.
           3) Chlaenocoris Burm.
        - β) Schnabet kürzer als die Hinterbrust. Körper hinten breiter als vorn. 4) Thyreocoris Burm.
        - Schnabel kürzer als die Hinterbrust, Schildehen weit schmäler als der an den Seiten gelappte Hinterleib. 6) Oxynotus Lap.
      - b) Schienen vieldornig. 5) Odontoscelis Lap.

<sup>\*)</sup> Bei einigen Arten scheinen sie nur dem Männchen, bei andern beiden Geschlechtern zuzukommen.

- 2) Kopf auf der Unterseite gewölbt, mit geneigten Wangen.
  - a) Membran mit wenigen Adern.
    - Schienen vieldornig. Vorderbrust mit sehr kurzen, abgestutzten Lappen. 7) Arctocoris m.
    - †† Schienen ungedornt.
      - \* Augen einfach, Kopf dreiseitig, oder kegelförmig.
        - a) Schildchen den Hinterleib bedeckend; Flügel sehr knrz; Vorderbrust ungelappt; zweites Fühlerglied kurz; Kopf senkrecht; Körper fast halbkugelig. 8) Cyptocoris Burm.
        - β) Schildchen schmäler als der Hinterleib; Vorderbrust ungelappt; zweites Fühlerglied länger als das dritte; Kopf schwach geneigt. 9) Graphosoma Lap.
        - Schildchen fast so breit als der Hinterleib; Vorderbrust gelappt; zweites Fühlerglied länger als das dritte; Kopf senkrecht; Hinterleib stark aufgetrieben.
           10) Trigonosoma Lap.
        - d) Schildchen so breit als der Hinterleib; Vorderbrust schwach gelappt; zweites Fühlerglied kaum länger als das dritte; Kopf verlängert, kegelförmig; Körper langgestreckt, fast walzig, 11) Alphocoris m.
      - \*\* Augen gestielt. Kopf viereckig.
        - a) Schildchen den Hinterleib bedeckend; Vorderbrust gelappt, zweites Fühlerglied länger als das dritte.
           12) Phimodera m.
          - β) Schildchen schmäler als der Hinterleib; Vorderbrust nicht gelappt; zweites und drittes Fühlerglied gleichlang; Kopf unter den Fühlern gedornt. 13) Podops Lap.
          - y) Schildchen schmäler als der Hinterleib; Vorderbrust gelappt; zweites Fühlerglied sehr klein; Kopf an der Spitze ausgerandet. 14) Deroploa Westw.
  - b) Membran vielstrahlig.
    - † Schnabel nicht über die Hinterbrust hinausragend.
      - \* Schienen vieldornig. 15. Psacasta m.
      - \*\* Schienen ungedornt. Das Schildehen schmäler als der Hinterleib, die Deckschilde nur zur Hälfte bedeckend. 16) Tetyra Burm.
      - \*\*\* Schienen ungedornt. Das Schildchen so breit wie der Hinterleib, die Deckschilde fast vollständig bedeckend.
        - a) Kopf unten flach gewölbt, Körper fast halbkugelig.
           Zweites Fühlerglied kürzer als das dritte. 17) Sphaerocoris Burm.
        - β) Kopf kegelförmig oder dreiseitig, unten stark gewölbt.

Zweites Fühlerglied eben so lang, oder länger als das dritte. 18) Pachycoris Burm.

y) Kopf dreiseitig, unten gewölbt; das dritte Fühlerglied sehr kurz. 19) Peltophora Burm.

- δ) Kopf vor den Augen ausgerandet, vorn niedergebogen und stumpf gerundet. Zweites Fühlerglied kürzer als das dritte. Körper gestreckt, fast walzig. 20) Callidea Burm.
- † † Schnabel über die Hinterbrust hinausreichend.
  - a) Kopf kegelförmig. Deckschilde am Seitenrande fast ganz verdeckt, aber die Spitze der Membran über die Spitze des Schildchens hinausragend. Körper gestreckt, fast walzig. 21) Calliphara m.
  - β) Kopf dreiseitig, oben flach. Die ganze Brust mit einem Canale, der hoch aufgeworfene Ränder hat. Körper wenig gewölbt, fast parabolisch. 22. Coeloglossa m.
  - y) Kopf spitz dreiseitig, oben flach. Deckschilde am Vorderrande unbedeckt. Brust ohne besondern Kanal. Körper eirund. 23) Scutellera Burm.
- II. Fühler dreigliederig. 24) Augocoris Burm.

#### 1) Stiretrus Lap.

Kopf klein, fast viereckig, mit vorgequollenen Angen, hinter diesen in einen Hals verengt.

Schnabel abstehend, reicht nicht über die Hinterbrust hinaus, ziemlich dick, auf der Unterseite dicht an der Spitze des Kopfes entspringend, aus einer mit einer erhabenen Kante umgebenden Furche ausgehend, welche aber nicht bis zur Kehle reicht und das erste Glied nur an der Wurzel umgiebt. Das zweite Schnabelglied das längste.

Die Fühler von wenig mehr als halber Körperlänge, fünfgliedrig, das erste Glied kurz und dick, die letzten dicker. 2tes und 3tes Glied wenig verschieden.

Der Vorderrücken vorn tief, fast halbkreisförmig ausgerandet, zur Aufnahme des Kopfes, mit vorstehenden scharfen Ecken neben dem Ausschnitte, hinten mehr als doppelt so breit wie vorn, mit vorstehenden Schultern, welche Beulen oder Dornen bilden.

Das Schildchen bis fast zur Spitze des Hinterleibes reichend, mit fast parallelen, nur an der Spitze in einen stumpfen Bogen zusammenlaufenden Seitenrändern.

Die Deckschilde am Innenrande von dem Schildehen bedeckt, auch die Membran wird in der Ruhe nur sehr wenig siehtbar, die Adern der Membran zahlreich von dem schief abgeschnittenen und gebuchteten Hinterrande des hornigen Theiles ablaufend. Ein horniges spitz dreickiges Feld am Innenrande, welches den hornigen Theil hier von der Membran trenut.

Der Hinterleib an der Wurzel in der Mitte mit einem nach der Brust zu gerichteten Stachel.

Die Beine mäßig lang, die Schenkel kaum verdickt, die vordersten gewöhnlich mit einem kurzen Dorne auf der Unterseite vor der Spitze, die Schienen dreikantig, die vordersten spitzwärts dicker, die Tarsen dreigliederig, uuten gepolstert, das zweite Glied sehr klein, Haftlappen groß.

Burmeister (Handb. d. Entom. 2. S. 381.) zieht die hieher gehörigen Arten zu Asopus, jedoch als besoudere Abtheilung. Es ist nicht zu läugnen, daß sie im Ban des Schnabels, Kopfes, der Beine und des Adernverlaufes der Membran an mehrere Arten von Asopus, namentlich an A. dumosus, floridanus, cruentus, catena u. a. anschließen, aber die von dem Schildchen am Innenrande bedeckten Deckschilde, besonders die verdeckte Membran und die verhältnißmäßig kürzern und dickern Fühler unterscheiden sie. Bei manchen zu Graphosoma gehörigen Arten, wie G. semipunctata u. a. ist das Schildchen kaum größer, und die Fühler sind ähnlich gebaut.

Bei mehreren Arten (vielleicht bei allen) haben die Männchen am Unterleibe in der Mitte zwei eirunde, matte, wie mit Filz überzogene Flecke.

- St. smaragdulus \*: viridi-aureus, nitidus, temere punctatus, antennis nigris, mucrone abdominali apice pallido. Enc. meth. X. 6. pag. 410. Scutellera smaragdula. Habitat in Brasilia. Bescke.
- $4^{1}/_{2}$  Lin. lang, goldgrün, glänzend, fein und weitläufig punktirt. Fühler schwarz, zweites Glied wenig länger als das dritte, die drei letzten Glieder zusammengedrückt. Kopf fein und ziemlich dicht punktirt, nebeu dem etwas aufgeworfenen Seitenrande beiderseits ein länglicher Eindruck, Unterseite mehr in Blau fallend, bisweilen ganz blan, Brust punktirt, Banch fast glatt. Die Spitze des Bauchstachels mehr oder weniger gelb gefärbt, selten der ganze Stachel blau. Beine stahlblau, die vordersten Schenkel mit einem Zahne bewaffnet, die vordersten Scheinen an der Spitze stark erweitert.
- St. chalybaeus: chalybaeus, subtiliter punctatus, subtus uitidior, antennis simplicibus nigris. Hahn, wanzenart. Ins. III. S. 68. fig. 283. Asopus chalybaeus. Habitat in America meridionali.

Nach der Beschreibung a. a. O. ist die ganze Oberfläche fein punktirt, auf dem Halsschilde sparsamer und gröber, tiefschwarz, oben stellenweise, unten und an den Beinen überall mit schönem violettem Glanze. Die verdickten Vorderschenkel führen vor dem Ende einen Dorn; die keulenförmigen, zusammengedrückten Vorderschienen einen schwächern, fast unter Haaren verborgenen. Der Bauch hat an der Wurzel einen starken, vorwärts gerichteten Dorn. Das vierte Fühlerglied zeigt keine besondere Verdickung.

 St. violacens: obscure violacens, ventris linea ante medium maculaque apicali luteis. Say Amer. Entom. tab. 43. fig. 2. Tetyra violacea. Habitat in Florida.

Dunkel violblau, grob punktirt. Schultern stumpf gedornt. Vorderschienkel gedornt, Vorderschienen an der Spitze erweitert. Hinterbrust mit mattschwarz gerandeten Einschnitten. Bauch mit einer gelben Linie, die sich von den Hinterheinen nach der Mitte hin ausbreitet, hinter der Mitte zwei schwach eingedrückte seidenartige Flecke, an der Spitze ein kleiner gelber Fleck. (Say.)

 St. gibbus: chalybaeus, antennis membranaque nigris, antennarum articulo secundo elongato, quarto compresso. Burm. Handb. d. Entom. II. S. 381. Asopus gibbus. Lap. Class. d. Hemipt. p. 72. Discocera cayennensis. Habitat Cayennae. M. B.

Ganz stahlblau, der Leib stark gewölbt, zarter punktirt, Vorderschenkel mit einem Dorn, Vorderschienen erweitert. Zweites Fühlerglied länger als das dritte.

 St. rugosus\*: supra chalybaeus, profunde punctatus et rugosus, subtus cyaneus, antennis simplicibus nigris. Habitat in America meridionali. Besche.

Fast so groß wie St. smaragdulus, aber oben weniger gewölbt. Der Kopf vorn nicht ausgerandet, mit abgerundeten Vorderecken, blauschwarz, ziemlich fein und runzelig punktirt. Der Vorderrücken stahlblau, mit groben, gruppenweise zusammenstehenden Punkten, welche durch seichte Queerrunzeln unregelmäßig mit einander sich verbinden, und glatte Schwielen zwischen sich lassen. Die Schultern bilden stumpfe Ecken. Das Schildene stahlblau, hie und da in Grün fal-

lend, nicht ganz so grob punktirt, wie der Vorderrücken, mit unregelmäßigen Queerrunzeln und glattem Mittelkiel. Die Deckschilde stahlblau, queerrunzelig, mit einzelnen feinen Punkten auf den erhabenen Stellen. Die Brust grob punktirt, schwarzblau, Hinterleib glänzend, stahlblau, mit gleichfarbigem Stachel. Beine schwarzblau, Vorderschenkel gezahnt und Vorderschienen erweitert. Fühler schwarz, das zweite Glied so lang wie das dritte, nach der Spitze hin allmählig verdickt.

 St. abdominalis: coernleus, punctatus, linea media laevi, ventris plaga media quadrata mucroneque luteis. Habitat in Brasilia. M. B.

Fast nur halb so groß, wie vorige Arten, fast violbku, mit metallischem Glanze. Zweites Fühlerglied wenig länger als das dritte, die Fühler dann sich verdickend. Ueber die regelmäßig und deutlich punktirte Oberfläche läuft eine unpunktirte Mittellinie durch. Deckschilde an den Seiten halbverdeckt. Schildehen etwas kürzer als der Hinterleib, daher die Spitze der Membran unbedeckt. Beine stahlblan, Vorderschienen erweitert, Vorderschenkel nur schwach gezahnt. Der lange Bauchstachel und ein queerviereckiger Fleck an seiner Wurzel gelbroth.

7) St. erythrocephalus\*: viridi-aureus, supra temere punctatus; capite, pedibus, macula anali bina et mucrone abdominali rubris: antennis nigris, basi rubris. Enc. meth. X. 6. pag. 410. Scutellera erythrocephala. Habitat in Brasilia. Bescke.

Kleiner als die vorigen Arten, nur 3—4 Linien lang, oben goldgrün oder stahlblau, ziemlich fein und etwas weitläuftig punktirt. Kopf, die beiden ersten Glieder der Fühler, Schenkel, Schienen und der Stachel am Grunde des Hinterleibes blutroth. Bei dem Weibchen stehen am letzten Hinterleibsgliede zwei rothe Flecke und der Rand der Afterplatte ist ebenfalls roth; bei dem Männchen bemerkt man zwei matte, eirunde, röthliche Eindrücke, welche über die drei vorletzten Hinterleibsringe gehen. Bei einem vorliegenden weiblichen Exemplare findet sich auch noch ein rother Fleck am Vorder-

winkel des Vorderrückens. Vorderschenkel mit einem Zahne vor der Spitze. Vorderschienen zwar spitzwärts etwas breiter, aber ohne besondere Erweiterung. Tarsen tiefschwarz. Zweites Fühlerglied etwas länger als das dritte.

St. lythrodes\*: violaceus, temere punctatus, capite, antennarum basi, mucrone abdominali, femoribus tibiisque sanguineis. Habitat in Brasilia. Bescke.

Der vorigen Art verwandt, aber etwas größer, und durch die erweiterten Vorderschienen, so wie durch den ungelleckten Unterleib leicht zu unterscheiden. Kopf voru ausgerandet, blutroth, mit schwarzen Augen. Fühler schwarz, das erste und das zweite verlängerte Glied blutroth. Vorderrücken metallisch violblau, lebhaft glänzend, deutlich aber nicht grob zerstrent punktirt. Schildchen metallisch violblau, lebhaft glänzend, etwas feiner punktirt, die Punkte zerstreut, nach der Spitze zu verschwindend. Deckschilde violblau, zerstrent punktirt. Unterseite stahlblau, mit violblauem Schimmer, zerstrent punktirt, der Stachel an der Wurzel des Hinterleibes violblau. Beine bluttoth mit schwarzen Tarsen, Vorderschenkel vor der Spitze mit einem Dorne, Vorderschienen an der Spitze erweitert.

St. enpus: viridi-aeneus, nitidus, capite ferrugineo. Perty Del. anim. artic. p. 164. tb. 33. fig. 3. in textu Scutellera latipes; in tabula Scutellera eupoda. Habitat ad Amazonum flumeo.

Kopf roth, mit zwei eingedrückten Punkten, Augen braun. Vorderrücken grün golden, glänzend, fein punktirt, mit vorragenden Schultern. Schildchen grün golden, die Seiten des Hinterleibes und die Spitze nicht vollständig bedeckend, fein punktirt. Die Deckschilde grün golden, glänzend. Unten mit den Beinen blau glänzend. Die Mittelbrust (? soll wohl heißen, die Wurzel des Hinterleibes) vorragend, nach vorn gerichtet, zugespitzt. Fühler schwarz. Rüssel nicht über die Hinterbrust hinausragend. Vorderschienen spitzwärts erweitert, oben platt gedrückt, unten mit einer Rinne, inwendig mit einem kurzen Zahne vor der Spitze. (Perty l. c.)

Hope (Cat. der Hemipt, seiner Sammlung) hält ihn für Abänderung von St. smaragdulus, woran ich jedoch sehr zweifle.

10) St. loratus\*: tibiis auticis parum dilatatis, aeneo-ni-ger, temere punctulatus, auteunis pedibusque rufis, vittis duabus dorsalibus autice posticeque cocuntibus flavis, humeris spinosis. Tab. uostr. fig. VIII. Habitat in Brasilia. Bescke.

Fast vier Linien lang, höher gewölbt, die Seiten fast gerade, vorn und hinten stumpf gerundet, der Körper oben fein und ziemlich weitläuftig punktirt. Die Farbe ein wenig glänzendes metallisches Brannschwarz, Fühler, Beine und Spitze des Bauchstachels roth oder braun. Am Vorderrande des Vorderrückens läuft eine schmale, gerade gelbe Queerbinde, welche in der Mitte die Ausrandung deckt, jedoch bei einem Exemplare fast ganz verloschen ist, sich vor Erreichung des Seitenrandes beiderseits nach hinten biegt, und au der Wurzel der Schulter vorbei über das Schildchen wegläuft, wo sie in ihrem Verlaufe als Längsbinde sich der Binde der entgegengesetzten Seite immer mehr nähert und dicht vor der Spitze des Schildchens sich mit ihr vereinigt. Die Vorderschenkel führen vor der Spitze einen Zahn und die Vorderschienen sind vor der Spitze etwas erweitert. Das zweite Fühlerglied ist etwas länger als das dritte.

11) St. trilineatus \*: aeneo-niger, temere punctulatus, subtus chalybaens, thoracis scutellique margine laterali vittaque media flavis, humeris subspinosis. Habitat in Brasilia. Besche.

Der vorigen Art nahe verwandt, aber ein Drittheil kleiner. Kopf braunschwarz, mit dem Anfange einer rothgelben Linie am Nacken. Fühler schwarz, das zweite Glied wenig länger als das dritte. Vorderrücken metallisch schwarz, wenig glänzend, fein und zerstreut punktirt, ringsum schmal rothgelb gesäumt, mit gleichfarbiger Mittellinie. Schildchen metallisch schwarz, fein und zerstreut punktirt, von der Wurzel bis zur Spitze schual rothgelb gesäumt, mit gleichfarbiger Mittellinie. Deckschilde schwarz, mit rothgelbem Seitenrande. Unterseite blau, Beine schwarz, Schenkel vor der

Spitze gezahnt. Die Vorderschienen fehlen an dem vorliegenden Exemplare.

12) St. personatus: viridi-aeneus, thoracis macula annulari utrinque, scutello macula bipustulata basali, linea media margineque laterali flavis, ventris mucrone, macula basali margineque laterali flavis. Habitat in Mexico. M. B.

Kopf grün oder braun. Fühler spitzwärts wenig verdickt, zweites und drittes Glied gleichlang. Vorderrücken gruppenweise grob punktirt, metallisch grün, ein großer gelber Fleck, der wieder einen oder zwei grüne Flecke einschließt, steht neben jeder Schulterecke, geht aber nicht bis zum Vorderrande. Schildchen mit gelbem Wurzelfelde, in welchem zwei grüne Flecke stehen, von da weg der ganze Saum und eine Mittellinie gelb. Seitenrand der Deckschilde gelb, Unterseite schwarz, Bauch breit gelb gesäumt, mit zwei Reihen runder schwarzer Flecken. Stachel und die Basis, auf welcher er ruht, gelb. Beine schwarzgrün, Schenkel und Schienen mit gelbem Ringe, doch finden sich Abänderungen mit ganz blutrothen Beinen, bei welchen auch die Fühlerwurzel gelb ist. Vorderschienen sehr stark erweitert.

13) St. fimbriatus: viridi-aeneus, thoracis macula aunulari utrinque et scutelli margine flavis. Say Amer. Entom. tab. 43. fig. 1. Tetyra fimbriata. Habitat in Pennsylvania.

(Dem St. personatus sehr nahe verwandt, und vielleicht Abänderung.) Dunkel metallisch grün, mit starken Punkten. Kopf viereckig, vordere Ecken röthlich. Fühler und die Mitte des Schnabels röthlich. Vorderrücken mit einem großen gelben Fleck auf jeder Seite, der zwei grüne Flecke einschließt. Schildehen mit dreimal gezahntem gelbem Rande. Deckschilde mit gelbem Seitenrande, Membran dunkel violblau. Beine roth, Schenkel mit drei gelben schnalen Binden, Schienen mit einer gelben Binde. Vorderschienen erweitert, Vorderschenkel gezahnt. Bauch mit einer dicken Queerlinie in der Mitte und einer Längelinie vorn, der Seiten- und Hinterrand gelb, der Seitenrand mit vier Flecken an jeder Seite. Bei

der Mitte finden sich zwei breite eingedrückte seidenartige Flecke. (Letzteres sind die Haftflecke des Männchens.)

14) St. septem guttatus \*: niger, acervatim profunde punctatus, thorace vittis tribus, elytris maculis duabus, scutello tribus rubris. Tab. nostr. fig. V. Habitat in Brasilia. M. B.

So grofs, doch auch größer wie St. 10 guttatus. Die drei letzten Fühlerglieder verdickt, zweites wenig länger als das dritte. Kopf ziemlich fein punktirt, schwarz. Vorderrücken mit groben eingestochenen Punkten gruppenweise besetzt, schwarz, der Seitenrand und eine Mittellinie blutroth. Schildchen gruppenweise grob punktirt, schwarz, zwei eirunde Flecke bei der Wurzel und ein größerer der die Spitze deckt roth. Die Deckschilde halb offen, schwarz, ein Fleck am Außenrande in der Mitte, einer an der Spitze des hornigen Theiles roth. Vorderschienen erweitert, Vorderschenkel gezahnt. Unterseite schwarz, glänzend, weniger tief punktirt, Bauch nach hinten roth eingefafst. Die rothe Farbe ändert in gelb und weiß. Bisweilen ist die Spitze des Stachels gelb.

Es kommen auch Abänderungen vor, wo die ganze Oberseite mit Ausnahme des Kopfes einförmig roth wird.

Hope führt einen Stiretrus rubromaculatus (Cat. of Hem. pag. 18.) mit folgender Diagnose auf: ater, nitidus, thorace maenla media rotundata angulisque lateralibus coccineis, scutello punctis duobus ante medium apiceque coccineis, corio nigro, punctis duobus marginalibus rubris; corpore subtus nigro, spina abdominali fasciaque ad anum rubris. Ich vermuthe, dafs unser St. septemguttatus damit gemeint ist, aher die macula media rotundata thoracis und spina abdominalis rubra machen mich zweifelhaft.

15) St. decemguttatus\*: supra purpurascens, temere punctulatus, thoracis maculis tribus, scutelli tribus, elytris duabus albis, subtus niger, Inteo-maculatus. Enc. meth. X.B. pag. 410. Scutellera decemguttata. Habitat in Brasilia. Bescke.

3¹/2 Linien, oben flacher wie die übrigen Arten. Kopf schwarz. Fühler schwarz, das zweite Glied wenig länger als das dritte. Vorderrücken, Deckschilde und Schildehen gewöhnlich purpurroth, mit großen, runden, weißen Flecken: drei am Hinterrande des Vorderrückens, zwei vor der Mitte, einer an der Spitze des Schildchens, zwei am Seitenrande jedes Deckschildes. Eine Varietät hat schwarze Grundfarbe der Oberseite. Die Unterseite ist metallisch schwarz mit einem gelben Fleck an jeder Seite der Vorderbrust und fünf gelben Flecken des Hinterleibes: einer an jeder Seite am ersten Ringe, einer an jeder Seite der die letzten Ringe einnimmt, einer in der Mitte an der Wurzel des Stachels und den ganzen Stachel einnehmend. Die Beine sind schwarz, die Schienen fallen bisweilen in das Rothe, Vorderschenkel gezahnt, Vorderschienen erweitert.

16) St. atricapillus \*: supra rufus, temere punctulatus, capite nigro, subtus aeneo-niger, pectoris abdominisque margine laterali rufo. Hope Catal. of Hemipt. pag. 18. Habitat in Brasilia.

Der vorigen Art sehr nabe verwandt, und vielleicht nur Abänderung, hanptsächlich durch die Farbe verschieden, welche oben, mit Ausnahme des schwarzen Kopfes und der schwarzen Membran ein glänzendes Ziegelroth ist. Die schwarze glänzende Unterseite hat an der Vorderbrust und am ganzen Hinterleibe einen rothen Saum, und letzterer zeigt noch einen rothen Wurzelfleck in der Mitte, der sich über den ganzen Stachel verbreitet. Die Beine sind schwarz, Vorderschenkel gezahnt, Vorderschienen erweitert.

17) St. coccineus: coccineus, thoracis margine antico coerulescente, antenuis compressis. Fabr. Ent. syst. suppl. pag. 530. Cimex coccineus. Syst. Rhyng. 143. 73. Tetyra coccinea. Habitat in Isle de France.

Klein. Fühler zusammengedrückt, gerandet, grau, dreigliederig. (Fabricius hatte wahrscheinlich ein Exemplar, dem das Endglied fehlte und das zweite Glied übersah er.) Der Körper cochenillroth, nur der Vorderrand des Vorderrückens etwas blau. Beine cochenillroth mit braunen Knien. (Fabricius.)

18) St. cinctellus: niger, thorace sanguineo, maculis dua-

bus nigris, scutello nigro, cingulis duabus rufis, abdomine sanguineo, fasciis lateralibus nigris. Habitat in Brasilia. M.B.

Kleiner als St. decemguttatus. Kopf schwarz. Fühler spitzwärts wenig verdickt, zweites und drittes Fühlerglied fast gleichlang. Vorderrücken mit stumpf gedoruten Schultern, fein chagrinirt, punktirt, blutroth, mit zwei großen trapezoidalen schwarzen Flecken. Deckschilde roth. Schildehen weitläuftig punktirt, schwarz, eine halbmondförmige, ganz durchlaufende Queerbinde in der Mitte und der Hinterrand blutroth. Beine schwarz, Vorderschienen erweitert, Vorderschenkel gezahnt. Brust schwarz. Bauch blutroth, die vordern Einschnitte an den Seiten, die hintern in der Mitte schwarz gesäumt.

19) St. Dianae \*: nigro-cyaneus, profunde punctatus, tho-race, scutello abdominisque margine fulvis, cyaneo-maculatis. Fabr. Syst. Rhyng. pag. 137. 45. Tetyra Dianae. Var. b \*. nigro-cyaneus, profunde punctatus, scutello basi apiceque coccineo, abdominis margine coccineo, nigro-punctato. Fabr. Syst. Rhyng. 137. 44. Tetyra anchorago. Burm. Handb. d. Entom. 2. 381. Asopus Dianae.

Habitat in Carolina, Zimmermann,

Länglich eiförmig, von den Schultern weg nach hinten verengt, grob und gruppenweise punktirt, schwarzblau. Vorderrücken am Vorderrande, jedoch in der Mitte unterbrochen. und am Seitenrande bis vor die Schulterspitze rothgelb ge-Seitwärts der Schulter beiderseits ein großer rothgelber Fleck, der durch einen größern und einen kleinern schwarzblauen Fleck aus zwei zusammenstofsenden Ringen zusammengesetzt erscheint. Schildchen an der Wurzel breit rothgelb, mit zwei schwarzblauen Punkten, hinten rothgelb gesäumt, mit gleichfarbiger Mittellinie. Deckschilde schwarzblau, znweilen mit rothgelbem Seitenrande. Unterseite schwarzblau, der Rand des Hinterleibes rothgelb mit schwarzen Stigmaten, der Stachel und ein breiter Fleck unter demselben rothgelb. Beine schwarzblau, an den Schenkeln und Schienen ein feiner rother Ring. Vorderschenkel gezahnt, Vorderschienen erweitert.

Die var. b. unterscheidet sich fast nur durch den Mangel der schwarzen Augenflecke in den rothen Feldern des Halsschildes und der Wurzel des Schildchens.

20) St. quinquepnnetatus: rufus, profunde rugoso-punctatus, antennis flavis, scutello maculis quatuor, thorace unica nigris. Habitat in Isle de Prince (Guinea). M. B.

3½ Lin. lang, 2½ Lin. breit. Kopf ziegelroth, glänzend, in der Mitte vertieft, mit einzelnen eingestochenen Punkten. Fühler schwefelgelb, das dritte Glied etwas kürzer als das zweite, verdickt, eiförmig, dicker als die folgenden. Vorderrücken an den Schultern fast gerundet, durch sehr grobe stellenweise zusammenfliefsende Punkte runzelig, ziegelroth, mit schwarzem runden Mittelfleck. Schildchen ebeuso gerunzelt, ziegelroth, zwei genäherte Flecke an der Wurzel, zweiweiter getrennte hinter der Mitte schwarz. Deckschilde grob punktirt, aber kanm gerunzelt, ziegelroth, mit schwarzem Wurzelleck. Unterseite braunroth, mit ziemlich kurzem dünnem Bauchstachel. Beine blutroth, Vorderschenkel stark gezahnt, Vorderschienen sehr erweitert.

#### 2) Discocera Lap.

Laporte gieht als Unterscheidungsmerkmal dieser Gattung von Stiretrus die Verdickung des vierten Fühlergliedes an, und führt 2 Arten Disc., ochrocyanea und cayennensis auf, welche letztere Burmeister zu Asopus bringt und Asopus gibbus nennt. Burmeister läfst unter Discocera nur die erste Art stehen, welche aufser durch die Verdickung des vierten Fühlergliedes sich noch durch den Mangel des Stachels an der Wurzel des Hinterleibes unterscheidet. Daß die Gestalt des vierten Fühlergliedes nicht allein hinreiche, um die Errichtung einer nenen Gattung zu rechtfertigen, leuchtet bald ein, wenn man die mannichfaltigen Abweichungen, denen dieses Fühlerglied in Bezug auf seine Dicke bei den verschiedenen Arten unterliegt, in Betracht zieht. Hope rechnet schon den St. erythrocephalus zu Discocera, weil hier eine, wiewohl unbedeutende Zusammendrückung desselben bemerkbar wird.

Der Mangel des Bauchstachels scheint allerdings ein

wichtigerer Umstand zu seyn. Noch ist uns zwar die Funktion desselben nicht bekannt, aber wahrscheinlich ist er doch zur Erfüllung einer Lebensthätigkeit ein wesentliches Organ, und sein Daseyn oder Mangel steht gewöhnlich noch mit andern Eigenthümlichkeiten des Körperbaues in Verbindung. Zwar verbindet Burmeister, die durch das Vorhandenseyn des Banchstachels getrennte Gattung Rhaphigaster Lap. wieder mit Pentatoma (Cimex Burm.), aber diese ganze Gruppe vereinigt noch sehr verschiedene Thiere und bedarf einer Sichtung.

Es würden sonach die Gattungsmerkmale von Discocera folgende sevn:

Kopf viereckig, mit vorgequollenen Angen, hinter diesen in einen Hals verengt.

Schnabel und Schnabelfurche wie bei Stiretrus.

Fühler mit erweitertem elliptischen vierten Gliede, 2(cs. und 3tes Glied wenig verschieden.

Vorderschienen an der Spitze schwach verdickt, Vorderscheukel gezahnt.

Schildehen an den Seiten in der Mitte ausgeschnitten, und fast den ganzen hornigen Theil der-Deckschilde unbedeckt lassend.

Unterleib ohne Stachel an der Wurzel.

Die einzige, bis jetzt bekannte in Brasilien und Cayenne einheimische Art ist

- D. ochrocyanea: ochracea, dorso cyaneo, gibbo, antennis apice nigris, articulis duobus ultimis dilatatis, compressis. Stoll. Cimic. fig. 92. Serv. Enc. X. B. pag. 411. Scutellera ochrocyanea. Perty Del. anim. artic. tb. 33. fig. 1. Laporte Hem. 72. 7. tb. 55. fig. 4. Discocera ochrocyanea. Burm. Handb. d. Entom. H. S. 381. Habitat in Brasilia. M. B.
- 5 Lin. lang. Ockergelb. Die drei ersten Fühlerglieder walzenförmig, das vierte eiförmig, an beiden Enden zugespitzt, sehr erweitert, das fünfte zusammengedrückt, erweitert, linienförmig, die beiden letzten, mit Ansnahme ihrer Wurzel, sehwarz. Ein großer schwärzlichblauer Fleck nimmt den Vorderrücken mit Ausnahme des Vorder und Seitenrandes ein

und bedeckt das ganze Schildene nebst den Deckschilden, letztere jedoch mit Ausnahme der Wurzel und des Seitenrandes. Der ganze Körper ist punktirt und oben stark gewölltt. Die Schultern springen etwas vor. Der Schnabel reicht bis über die Mittelbrust. Das zweite Fühlerglied ist etwas länger als das dritte. (Enc. l. c.)

#### 3) Chlaenocoris Burm.

Kopf klein, herabgebogen, fast senkrecht, dreiseitig, mit großen, zur Hälfte eingesenkten Augen.

Schnabel auf der Unterseite aus der Kopfspitze entspringend, das erste Glied dicht an den Kopf angedrückt, die folgenden Glieder fein, bis über die Spitze der Hinterbrust hinausreichend.

Fühler von weniger denn halber Körperlänge, füufgliederig, das zweite Glied sehr klein, kaum sichtbar, das vierte und fünfte verdickt.

Vorderbrust mit einer Läugsspalte zum Verbergen des Schnabels, Mittel- und Hinterbrust mit einer sich allmählich verflächenden Mittelfurche.

Vorderrücken groß, am Vorderrande tief halbkreisförmig ausgeschnitten zur Aufnahme des Kopfes.

Schildehen groß, stark gewölbt, oben den ganzen Hinterleib, mit Ausschluß der Wurzel der Deckschilde bedeckend. Letztere mit fünfstrahliger Membran.

Hinterleib unten flach, die Nähte der Einschnitte an den Seiten bogenförmig herabgezogen, das letzte Glied eine fast kreisrunde Platte bildend.

Beine schlank, ziemlich kurz, unbewehrt, an der Wurzel sehr dicht zusammenstehend, Tarsen ziemlich lang, dreigliederig, das zweite Glied sehr klein.

Im äußern Umrifs haben wir hier fast die halbkugelige Gestalt der folgenden Gattungen, von denen Chlaenocoris jedoch sehr bestimmt in der Gestalt der Fühler, Beine und des Schnabels abweicht, auch ist der Umrifs ein vollkommenerer Kreis, und dem geübten Auge leicht unterscheidbar. Durch einen halbkreisförmigen Eindruck heht sich auf dem Schildchen ein besonderes Wurzelfeld heraus.

 C. impressus\*: subchalybaeus, pedibus dilute fuscis, antennarum geniculis pallidis. Fabr. Syst. Rhyng. p. 141.
 N. 64. Tetyra impressa. Coqueb. Illustr. iconogr. II. tab. 18. fig. 15. Cimex impressus. Burm. Handb. d. Ent. II. 383. Chlaenocoris impressus. Habitat in Brasilia. Bescke.

Zwei Linien lang und fast ebenso breit, metallisch schwarz, mit blauem oder grünlichem Reflex, Schildchen hinten ziemlich grob, an den Seiten feiner punktirt, an der Wurzel ebenso wie der Vorderrücken glatt, letzterer vorn in der Mitte mit einer seichten Längsfurche. Fühler gelb und schwarzbunt, das erste Glied ganz gelb, die folgenden braun oder schwarz mit gelben Gelenken. Beine bräunlichgelb, die Schenkel an der Wurzel braun.

C. apicalis: chalybaeus, pedibus flavis, antennis flavis, annulo articuli tertii et articulo quarto toto nigris. Hahn wanz. Ins. III. fasc. II. p. 25. tb. 81. fig. 248. Chlaenocoris impressus. Habitat in Brasilia.

Nach Hahns Beschreibung und Abbildung weicht diese Art von der vorigen durch etwas beträchtlichere Größe, hellere Beine, gelb gefärbtes viertes Glied der Fühler und schmal geringeltes drittes Fühlerglied (bei Hahn fälschlich als zweites angegeben) ab.

 C. caesus\*: aenens, nitidus, postice temere punctulatus, pedibus dilute fuscis, antennis flavis, articulo penultimo nigro. Klug in lit. Chlaenocoris caesus. Habitat in America meridionali. Klug.

So groß wie C. impressus, oben bronzefarben, glänzend, das Schildehen hinten feiner und weitläuftiger punktirt, die Mittelfurche am Vorderrücken aber tiefer, unten schwauz mit braungelben Beinen, deren Schenkelwurzel dunkler ist, die Fühler gelb, das vierte Glied schwarz, die Spitze des fünften Gliedes braun, das dritte Glied ungeringelt.

#### 4) Thyreccoris Burm.

Mit Burmeister vereinige ich unter dem von Schrank für die Schildwanzen im Allgemeinen gewählten Namen die Gattungen Platycephala (Plataspis Westw.), Coptosoma Lap. und Emmetopia Westw., da diese Gruppe in dem fast nur ein plattes Schild bildenden ziemlich senkrecht stehenden Kopf, in den kegelförmigen Augen, im Bau des Schnabels, der Fühler, Beine und in dem fast keilförmigen Körperumrifs übereinkommt und die Dimensionsverhältnisse des Kopfes allein nicht hinreichen, feste Gattungsmerkmale zu begründen.

Der Kopf steht fast senkrecht, sein Queerdurchmesser übertrifft meistens den Längsdurchmesser, die Wangen sind auf der Unterseite so flach, daß der ganze Kopf im Durchschuitt nur als eine dünne Platte erscheint, und keine besonders begränzte Mittelrinne sichtbar wird. Die Augen sind kegelförmig, ihre Basis ist mehr oder minder weit von dem Kopfrande umschlossen, so daß bisweilen nur die gerundete Kegelspitze frei bleibt und das Auge dann halbkugelig erscheint.

Die Fühler sind kurz, fünfgliederig, das zweite Glied schr klein, die letzten Glieder dicker.

Der Schnabel beginnt erst in der Mitte des Untergesichtes, uur die feine Oberlippe nimmt ihren Ursprung bereits dicht unter der Spitze, er ist fein und reicht kaum über die Hinterbrust beraus.

Der Vorderrücken ist doppelt so breit als lang, vom mehr oder minder tief für die Aufnahme des Kopfes ausgerandet, Vorder- und Hinterecken gerundet, die Schultern ragen wenig und stumpf hervor. Die Vorderbrust ist sehr flach, in der Mitte nicht gespalten, sondern nur sehwach gerinnt.

Das Schildehen hat an der Wurzel die Breite des Hinterrandes des Vorderrückens, wird nach der Spitze zu breiter, und ist an der Spitze sehr stumpf gerundet, bisweilen (hei den Männehen) in der Mitte ausgerandet. Es bedeckt den Hinterleib vollständig, und wölbt sich hinter der Mitte am stärksten.

Der Unterleib ist flach, nur gegen die Spitze hin

etwas gewölbt, die Einschnitte bilden Kreisbogen, die spitzwärts immer tiefer werden. Bei dem Männehen bemerkt man öftrer das Afterglied kegelförmig hervorgequollen.

Die Deckschilde liegen in der Rube ganz von dem Schildehen bedeckt, ihre Membran führt 10—14 Adern, die von einer halbmondförmigen Queerader am Grunde kammförmig ablaufen, nach Außen zu aber dichter sich anlegen.

Die Beine sind kurz, unbewehrt, Schienen fein gewimpert, Tarsen zweigliederig, die Glieder fast gleichlang, \*) auf der Unterseite haarig, kanm aber gepolstert.

Erste Abtheilung. Der Kopf wenig breiter als lang, die Nebenaugen weiter unter sich entfernt als von den Netzaugen. (Coptosoma Lap).

4) T. globus\*: aenco-niger, antennarum basi et pedum geniculis pallidis, abdominis margine flavo-punctato. Geoffer. Hist. des Ins. I. 435. 2. la Punaise cuirasse, Fabr. Ent. syst. 4. 88. 36. Cimex globus. Coqueb. Illustr. icon. 1. 39. tab. 10. fig. 6. Wolff Icon. Cimic. tab. 1. fig. 3. Panz. Faun. Germ. fasc. 36. tb. 23. Schellenb. Landund Wasserw. pag. 21. tab. 1. fig. 6. Cimex scarabacoides. Fabr. Syst. Rhyng. 143. 71. Tetyra globus. Latr. Gen. Crust. et Ins. III. 114. 5. Scutellera globus. Hahn wanz. Ins. II. p. 41. tb. 44. fig. 137. Globocoris globus. Burm. Handb. d. Ent. II. 384. 1. Thyreocoris globus.

Fast überall im mittleren Earopa, auf Feldrainen, Waldwiesen etc. Aus Barnaul in Sibirien erhielt ich diese Art von Gebler.

 T. sphaerula\*: aeneo-niger, antennis pedibusque rufis, scutelli margine flavo, abdominis margine flavo punctato. Habitat in Java. *Dalmann*.

Kaum halb so grofs als vorige, erzfarbig schwarz, glänzend, sehr fein und zerstrent, nach hinten etwas dichter punktirt. Kopf etwas breiter als lang, vorn stumpf gerundet,

<sup>\*)</sup> Das bei den übrigen Schildwanzen vorhandene zweite Glied liegt hier ganz in dem ersten verborgen und wird daher äußerlich nicht sichtbar.

mit rothbraunen Fühlern. Vorderrücken am vordern Seitenrande schmal gelb gesäumt, ein gleichfarbiger schiefer Strich neben dem Saume. Schildchen ringsum schmal gelb gesäumt. Deckschilde ganz häutig, glashell, mit brauner Randleiste. Unterseite punktirt, metallisch schwarz, Hinterleib mit feinem gelben Saume, und einem gelben Seitenpunkt auf jedem Ringe. Beine braunroth, mit dunklerer Schenkelwurzel.

T. cribrarius\*: flavescens, punctis numerosissimis impressis fuscis, scutello postice emarginato. Fabr. Ent. syst. Suppl. 531. 45. Cimex cribrarius. Syst. Rhyng. 143. 72. Tetyra cribraria. Habitat in India orientali. Klug.

Klein, rund. Vorderrücken und Schildehen gelb, mit sehrzahlreichen, gleichmäßig vertheilten, einzelnen, eingedrückten brannen Punkten regelmäßig bedeckt. Das Schildehen hinten etwas ausgerandet. Die Unterseite gelb, die Mitte des Unterleibes schwarz. Die Beine gelb. (Fabricius).

Hope giebt in seinem Cataloge, aber nicht mit Recht, Brasilien als Vaterland dieser Art an.

4) T. maculatus: niger, punctatus, undique fulvo irregulariter maculatus, capite antice, rostro, antennis pedibusque fulvis; capite parvo, corpore subtus nigro, thorace opaco, abdomine nitido, punctis marginalibus fulvis. *Hope* Catal. of Hemipt. pag. 17. Coptosoma maculata.

 $2^{1}/_{4}$  Liu. lang. Hope giebt fragweise Brasilien als Vaterland an.

 T. nubilus\*: flavescens, punctis acervatim impressis fusco irregulariter maculatus, maculis duabus anticis thoracis fuscis. Habitat ad promontorium bonae spei. Klug.

Dem T. cribrarius sehr nahe verwandt, aber die eingedrückten braunen Punkte weit weniger gleichmäßig vertheilt, auch die Wurzelschwiele des Schildehens, welche bei T. cribrarius zwar sehr kurz, aber durch eine eingedrückte Linie ringsum sehr scharf begränzt ist, hier kaum angedeutet. Kopf schwarzbrann, zwei Flecke vorn, ein kleiner in der Mitte gelb. Vorderrücken gelb, die eingestochenen braunen Punkte hie und da Queerlinien bildend, zwei größere Flecke

vor dem Vorderraude braun. Schildehen unregelmäßig braun gesprenkelt, mit heller Mittelliuie. Unterseite gelb, braunpunktirt, Bauch in der Mitte schwarz. Beine gelb.

- 6) T. atomarius\*: flavescens, punctis acervatis fuscis irregulariter maculatus, thorace antice fusco transversim lineato, ventre nigro, nitido, lateribus flavo-maculatis, pectore fusco, subtiliter strigoso. Habitat in Java. Hoffmannsegg.
- 2 Lin. lang. Kopf klein, gelb, mit rothen vorstehenden Augen und braunen Kreisen der Ocellen. Fühler gelb. Vorderrücken gelb, eine gewellte kurze Queerbinde vor dem Vorderrande, eine eingedrückte, wellenförmige, durchlaufende Queerlinie vor der Mitte und mehrere unter sich theilweise zusammenhäugende Linien und Flecke, welche zum Theil durch eingedrückte Punkte gebildet werden, im Hinterfelde braun. Schildchen mit deutlich abgesetzter Wurzelschwiele, gelb, durch eingestochene, gruppenweise zusammenstehende Punkte braun gesprenkelt und punktirt. Brust grau, durch feine nadelrissige Längslinien matt, an den Rändern gelb. Bauch glänzend metallisch schwarz, der Rand durch zusammensfliefsende Flecke gelb. Beine gelb.

Bei dem Männchen ist das Schildehen an der Spitze stark ausgerandet, bei dem Weibehen nicht.

- 7) T. transversus: niger, nitidus, punctatus, undique luteo irregulariter maculatus, capite parvo, antice luteo, linea media nigra, thoracis marginibus anticis et lateralibus luteis lineaque lutea transversa ante medium thoracis in medio interrupta et spatium nigrum includente, scutello fascia basali, antennis, rostro pedibusque luteis. Corpore subtus nigro, abdominis margine punctisque submarginalibus luteis. Hope Cat. of Hem. pg. 17. Coptosoma transversa. Habitat in Gambia. Longit. 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> lin.
- 8) T. cinctus\*: niger, nitidus, postice luteo-maculatus, margine toto scutellique basi fascia transversa recta flavis. Eschsch. Dorp. Abth. I. pag. 161. Seutellera cincta. Burm. Act. Acad. Leop. Vol. XVI. Suppl. pag. 290. 10.

Thyreocoris seminulum. Habitat prope Manillam. Eschscholtz.

Die ganze Diagnose Hope's der vorigen Art paßst so genau auf diese, daß ich sie kanm für verschieden halten würde, wenn nicht die doppelt geringere Größe von T. seminulum und das verschiedene Vaterland mir Zweifel erregten.

Kopf vorn dreieckig, weiß, mit schwarzer Mittelstrieme, sonst schwarz. Fühler haarig, roth. Vorderrücken vorn stumpf ausgerandet, Vorderrand gelb, in der Mitte unterbrochen, an den Seiten geht unter etwas stumpfen Winkel die gelbe Farbe in einem schiefen Strich nach der Schulter hin und vereinigt sich hier mit dem ebenfalls gelben Seitenrande. Parallel läuft mit dem Vorderrande noch vor der Mitte eine schmale, gelbe, den Seitenrand nicht erreichende, in der Mitte unterbrochene Queerbinde. Von der Schulter weg läuft eine, in der Mitte verloschene Queerbinde parallel mit dem Hinterrande des Vorderrückens. Schildchen schwarz, hinten mit unregelmäßigen gelben Flecken, der Seitenrand und die sehmale Wurzelschwiele gelb. Hinterleib schwarz, der Rand und ein Fleck auf jedem Ringe gelb. Beine gelb.

- 9) T. nepalensis: nigro-aeneus, nitidissimus, punctatus, capite parvo, punctis duobus cuneatis albidis ante oculos; thorace margine tenuissimo laterali et antico (in medio interrupto) lineaque angulata sublaterali albidis, scutello punctis duobus parvis basalibus margineque tenui albidis, antennis pallide fuscis, pedibus albidis, femoribus basi fuscescentibus, abdomine aeneo, margine maculisque sublateralibus albidis. Hope Cat. of Hemipt. pag. 17. Coptosoma nepalensis. Habitat in Nepalia. Long. lin. 2.
- 10) T. Bufo\*: luridus, nigro-adspersus, thorace sulco transverso partito, area antica fascia nigra. Eschsch. Dorp. Abh. I. 160. Scutellera Bufo. Burm. Act. Acad. Leop. Vol. XVI. Suppl. pag. 413. 9. Thyreocoris adspersus. Habitat prope Manillam. Eschscholtz.

Größer als T. globus und in Farbe und Zeichnung dem T. cribrarius verwandt, aber nach vorn breiter wegen des größeren Kopfes. Das Kopfschild ist schmutzig gelb, der Vorderrand in der Mitte etwas aufgebogen, die Fläche jederseits neben dem Auge mit einer Grube, woriun ein brauner Fleck; ebenso anch am Hinterhaupte, von welchem vier Linien gegen die Stirn auslaufen. Der länglich sechsseitige Vorderrücken hat vor der Mitte eine tiefe Queerfurche, die ihn in zwei Hälften theilt; die vordere Hälfte hat eine feine schwarz gefärbte Furche längs des Randes, und eine braune geschweifte Binde auf der Mitte; die hintere Hälfte ist, wie das Schildchen, dicht braunschwarz punktirt. Brust und Bauch schwarz, letzterer mit gelblichem Rande. Kehle, Fühler und Beine schmutzig gelb.

- 11) T. circumscriptus: nigro-aeneus, nitidus, punctatus, capite antice albo-bimaculato, thoracis margine tenuissimo laterali et antico lineaque angulata sublaterali albidis, scutelli margine apice latiori flavo, antennis, pedibus, abdominisque maculis lateralibus flavis. Habitat in India orientali. M. B.
- 2 Lin. lang, metallisch schwarz, punktirt. Kopf klein, mit zwei keilfürmigen gelbweifsen Flecken vor den Augen. Fühler gelb. Vorderrücken an den Seiten schmal gelblichweifs gerandet, der Vorderrand gelb, in der Mitte unterbrochen, an den Seiten in eine rückwärts geschwungene an den Schultern in den Seitenrand sich verlaufende gleichfarbige Linie endigend. Schildchen an den Seiten schmal, hinten breit gelb gerandet. Unterseite schwarz, Bauch mit gelbem, schwarzgeflecktem Rande. Beine gelb.
- 12) T. vermiculatus: nigro-aeneus, nitidus, punctatus, capite antice albo-bimaculato, thoracis margine laterali et antico lineaque angulata sublaterali albidis, scutello postice flavo-irrorato, maculis duahus basalibus flavis, antennis, pedibus abdominisque maculis lateralibus flavis. Habitat in Java. M. B.
- 2 Lin. lang, metallisch schwarz, punktirt. Kopf klein, mit zwei keilförmigen gelhweifsen Flecken vor den Angen. Fühler gelb. Vorderrücken, wie bei T. eireumscriptns und verwandten Arten gezeichnet. Schilden mit einem gelben

Flecke an jeder Seite der Wurzelschwiele, Seitenrand sehmal gelb, am Hinterrande gelb, schwarz punktirt, und so wird die gelbe Farbe allmählig von der schwarzen verdrängt. Bauch schwarz, der Anfsenrand und eine längliche Queerschwiele auf jedem Ringe gelb. Beine gelb.

13) T. duode cimpunctatus \*: aeneo - niger, punctatus, thoracis maculis octo, scutelli quatuor basalibus margineque rufis, abdominis margine rufo, nigro punctato. Habitat in India orientali. Mus. Berol.

Kopf breiter als lang, vorn stnmpf gerundet, punktirt, metallisch schwarz. Vorderrücken sehr breit, an den Seiten nach hinten etwas ausgeschweift, vorn ziemlich tief ausgerandet, Schultern fast gar nicht vorragend, fein punktirt, metallisch schwarz, Seitenrand fein roth gesäumt, mit vier in einer Queerlinie liegenden rothen Flecken am Vorderrande, und vier andere in einer Queerreihe dahinter, von denen die äufsersten den Seitenrand berühren. Schildehen dichter punktirt, ohne deutliche Queerschwiele am Grunde, metallisch schwarz mit feinem rothem Saume und vier rothen Flecken an der Wurzel. Hinterleib schwarz, der Rand roth mit schwarzen Stigmaten. Beine roth, Schenkel an der Wurzel braun.

14) T. bipustulatus: punctatus, ater, nitidus, thoracis margine laterali subtilissime, antennis pedibusque ferrugineis, scutello maculis duabus basalibus sanguineis, abdominis margine flavo-punctato. Habitat ad promontorium bonae spei. M. B.

1/4 Lin. lang, sehr kurz und breit, rein sehwarz, punktirt, glänzend. Kopf klein, schwarz, an der Spitze roth durchscheinend. Fühler kurz, die Endglieder verdickt, gelb. Vorderrücken mit sehr schmalem gelbem Seitenrande. Schildchen an der Wurzel mit zwei großen rothen Flecken. Beine braungelb, Schenkel und Schienen in der Mitte dunkler. Bauch mit gelben Flecken am Rande.

15) T. stigmaticus: punctatus, aeneo-niger, nitidus, tho-race scutelloque guttis impunctatis nigris, rufo-pupillatis. Habitat in Isle de Prince (Guinea M. B.)

Wenig über 2 Lin. lang. Kopf schwarz, mit zwei ro-

then Fleckchen vorn neben den Augen. Vorderrücken schwarz, vier kleine runde Fleckchen am Vorderrande, vier in einer Queerlinie in der Mitte, einer am Rande beiderseits hinter der Schulter roth. Schildchen mit zwei größern rothen Flecken an der Wurzel, und mit (ohngefähr 16) runden, in der Punktirung ausgesparten Flecken, welche einen rothen Kern haben. Beine schwarz, Knie und Tarsen rothgelb. Bauch schwarz, mit einer rothen Punktreihe am Außenrande.

Zweite Abtheilung. Der Kopf beträchtlich breiter als lang, die Nebenaugen gleich weit unter einander und von den Netzaugen entfernt. (Plataspis Westw.)

- 16) T. cocciformis: fusco-rufescens, thoracis dimidio postico fasciaque lata media scutelli luteis, corpore subtus cum pedibus et antennis fuscis. Hope Catal. of Hemipt. p. 16. Plataspis cocciformis. Habitat in Madagasear. Gigas in hoc genere longit. lin. 6.
- 17) T. nigrita: totus niger, nitidissimus, thorace subtus opaco. Hope Cat. of Hemipt. pag. 17. Plataspis nigrita. Habitat in Madagascar? Praecedenti fere magnitudine aequalis  $5^1/_2$  lin. longus.
- 18) T. pallipes\*: aeneo-niger, nitidissimus, elypeo maculato, thoracis margine laterali lineaque submarginali flavis, scutelli apice emarginati abdominisque margine testaceo. Fabr. Entom. syst. IV. 89. 38. Cimex pallipes. Thunb. Nov. ins. spec. pag. 29. Cimex acaroides. Fabr. Syst. Rhyng. 142. 66. Tetyra pallipes. Habitat ad promontorium bonae spei. Drège.

Doppelt so groß wie T. globus. Kopf über doppelt so breit wie lang, mit vorstehenden kegelförmigen Angen, schwarz, mit zwei weißlichen Flecken am Vorderrande, die oft zusammenlanfen und sechs rötblichen Punkten auf dem Scheitel. Vorderrücken mehr als doppelt so breit wie lang, vorn ausgerandet, fein punktirt, metallisch schwarz, der Vorderrand schmal gelb, der Seitenrand ebenfalls gelb, und eine schmale gleichfarbige Linie, welche schief von dem Vorderrande nach der kaum merklich vorragenden Schulterbeule läuft, bisweilen aber

verloschen ist. Schildehen metallisch schwarz, sehr fein gelb gesäumt, an der Spitze stumpf ausgerandet. Unterseite schwarz, Unterleib schmal gelb gesäumt. Fühler und Beine gelb.

Burmeister führt T. pallipes unter der vorigen Abtheilung auf, Thunberg beschreibt aber seinen Cim. acaroides so genan, daß ich in der Bestimmung nicht zu irren glaube.

- 19) T. septus: aeneo-niger, capite flavo-maculato, thoracis margine antico laterali lineaque submarginali et scutelli emarginati margine flavis, antennis pedibus ventrisque margine flavis, hoc nigro-variegato. Habitat in Java. M. B.
- 2 Lin. lang, dem T. pallipes verwaudt. Kopf breit, schwarz, zwei Flecke am Vorderrande, ein kleiner in der Mitte und eine aus Flecken bestehende Queerbinde zwischen den Augen gelb. Fühler gelb, die Endglieder in der Mitte brämlich. Vorderrücken schwarz, der Seitenrand, und eine Queerlinie des Vorderraudes, die sich in eine rückwärts geschwungene an der Schulter in den Seitenrand auslaufende Linie endigt, gelb. Schildchen an der Spitze stark ausgerande mit feinem gelbem Saume. Unterseite schwarz, Bauch mit gelbem Rande, durch schwarze etwas unregelmäßige Flecke, die sich mehr oder weniger mit den schwarzeu Stigmaten verbinden, gescheckt. Beine gelb.
- 20) T. flavipes: acneo-niger, margine omni pedibusque flavis. Fabr. Ent. syst. IV. 89. 39. Cimex flavipes Syst. Rhyng. 142. 67. Tetyra flavipes. Habitat in nova Hollandia.

Kleiner wie vorige. Kopf gelb, mit schwarzem Hinterrande. Vorderrücken metallisch schwarz, glänzend, Vordernud Seitenrand gelb. Schildehen metallisch schwarz, zwei kleine Punkte an der Wurzel und der Rand gelb. Unterleib metallisch schwarz, mit gelbem Rande. Beine gelb. (Fabricius.)

21) T. complanatus: niger, clypeo sex, pronoto duobus lincisque tribus, scutello basi punctis quatuor rubro-flavis.

Burm, Act. Acad. Leop. XVI. Suppl. pag. 289. 8. tab. 51. fig. 3. Habitat prope Manillam.

Eine der größeren Arten,  $3^1/_3$  Lin. lang,  $2^3/_4$  Lin. breit,  $1^1/_3$  Lin. dick. Kopfschild groß mit sanft aufgehogenem Vorderrande und sechs gelbrothen Punkten auf der Fläche, einer in der Mitte, fünf im Umfauge. Vorderrücken so breit als der Körper und fast halb so lang als das Schildchen, mit feinem gelbem Seitenrande, einer gleichfarbigen Linie in der Mitte des Vorderrandes und zwei andern jederseits schief von den Enden jener nach den Hinterecken des Vorderrückens laufend. Auf der Mitte zwei rothe Punkte. Schildchen ringsum mit gelbem Rande und vier rothen Punkten an der Basis. Fühler und Beine gelb. Hinterleibsringe mit gelben Randpunkten. (Burmeister.)

- 22) T. deplanatus\*: ater, pedibus, antennis, elytris, scutelli abdominisque margine cum punctis submarginalibus abdominis flavis. Eschsch. Dorpat. Abhandl. I. 158. 74. Seutellera deplanata. Habitat prope Manillam. Eschscholtz.
- 3 Lin. lang, 21/2 Lin breit. Körper ziemlich flach, oben schwarz, glänzend. Kopf noch einmal so breit als lang, flach, fein gerunzelt, Vorderrand gerundet, mit vier kleinen, undeutlichen rothen Flecken. Fühler gelb. Vorderrücken vorn tief ausgeschnitten, mit abgerundeten Vorderecken, Seiten gerundet, schmal gerandet, Oberstäche wenig queerüber gewölbt, fein punktirt, Seitenrand schmal gelb, mit vorn aufgeworfenem breiten Rande. Schildchen breiter als lang, hinten sehr stumpf gerundet, gerandet, ziemlich stark gewölbt, grob punktirt, neben dem ganzen äufsern aufgeworfenen braunen Rande eine schmale gelbe Einfassung; zwei rothbraune Punkte Deckschilde fast noch einmal so stehen am Vorderrande. lang als das Schildchen, hornartiger Theil gelb, die Membran durchsichtig mit sehr starken brannen Nerven. Kopf unten ausgehölt, glänzend. Brust gran, matt. Bauch glänzend schwarz, der ganze äufsere Rand und eine Reihe Punkte neben demselben gelb. Beine gelb, der größte Theil der Schenkel bräunlich. (Eschscholtz.)
- 23) T. Vahlii\*: aeneo-niger, punctatus, capite lituris dua-

bus, thoracis et seutelli margine pedibusque flavis, *Fabr*. Ent. syst. IV. 89. 41. Cimex Vahlii, *Coqueb*. Illustr. icon. tab. 18. fig. 14. *Wolff* Icon. Cimic. tab. IX. fig. 90. *Fabr*. Syst. Bhyng. 142. 69. Tetyra Vahlii, *Hope* Cat. of Hem. pag. 17. Plataspis subaeneus. *Burm*. tlandb. d. Ent. 2. 384. 3. Thyreocoris silphoides. Itabitat in India orientali. *Hoffmannsegg*.

Der Kopf vorn gerundet, mit zwei gelben Queerlinien zwischen den Augen und einigen verloschenen brannen Punkten in der Mitte. Vorderrücken vorn gebuchtet, breit, der Seitenrand, eine Queerlinie vor der Mitte des Vorderrandes, die sich beiderseits an ihrem Ende zurückbiegt und an der Schulter ausläuft, und ein sehr feiner Saum am äußern Rande des stumpfen Schildchens gelb. Deckschilde gelb. Unterseite schwarz, ein schmaler Saum des Hinterleibes und auf jedem Ringe an jeder Seite zwei lange, an der Spitze vereinigte Queerstreifen, so wie die Beine gelb.

Es giebt Abänderungen mit zwei kleinen gelben Punkten an der Wurzel des Schildchens und auch mit zwei andern in der Mitte des Vorderrückens.

24) T. silphoides: aenco-niger, abdominis margine subtas pedibusque flavis. Fabr. Ent. syst. IV. 86, 24. Cimex silphoides, Syst. Rhyng. 141, 62. Tetyra silphoides. Habitat in India orientali.

Nach Fabricius Beschreibung gehört diese Art zu den größern. Der ganze Körper ist glatt, ungefleckt, metallisch schwarz, unterhalb ist die Farbe schwarz, mit breitem weifsem Rande des Hinterleibes, in welchem eine Linie schwarzer Punkte liegt. Die Beine sind gelb.

25) T. nigriventris\*: aeneo-niger, pedibus piceis, thoracis scatellique margine laterali tennissime albis, abdomine immaculato. Hope Cat. of Hemipt. pag. 18. Plataspis nigriventris. Habitat in Java. Westermann.

Der Kopf bildet einen stumpfen Kreisabschnitt und einen fein aufgeworfenen Vorderrand. Der Vorderrücken ist vorn sehr wenig ausgerandet, die Schulterbeulen ragen etwas hervor, die Seiten sind punktirt. Das Schildehen ist fein und zerstrent punktirt, hinten bei dem einen Geschlechte stark, bei dem andern sehr schwach ausgerandet. Die Farbe ist metallisch schwarz, der Seitenrand des Vorderrückens vorn, so wie auch der Aufsenrand des Schildehens sehr fein gelb gesämmt. Fühler roth mit brannen Endgliedern. Beine rothbraun. Hinterleib unten einfarbig metallisch schwarz. Länge 3 Lin.

- 26) T. flaviceps: aeneo-niger, punctatus, capite latissimo fulvo, margine postico tenni fusco, thoracis margine antico et laterali lineaque angulari sublaterali et scutelli margine pallide luteis, punctis minutis fuscis; hoc postice emarginato; rostro, antennis pedibusque luteis, abdomine aeneo, punctis lateralibus luteis. Hope Cat. of Hemipt. pag. 17. Plataspis flaviceps. Habitat in Brasilia? Long. 2 lin.
- 27) T. hemisphericus: aeneo-niger, capite lato, puncto minuto postico ferrugineo, thoracis margine laterali tennissime albido, hemelytrorum parte detecta lutea; abdomine nigro-aeneo, margine tenni irregulari luteo, pedibus luteis femoribus fuscis. Hope Cat. of Hemipt. pag. 17. Plataspis hemispherica. Habitat in Brasilia? Long. 2 lin.
- 28) T. nitidus: totus ater, nitidus, tenue punctatus, capite lato, seutello postice emarginato. *Mope* Cat. of Hemipt. pag. 17. Plataspis nitida. Habitat in India orientali. Long. 3 lin.
- 29) T. Papua: aenco-niger, nitidus, capite, thoracis margine omni lineaque angulari sublaterali flavis, antennis pedibusque rufescentibus. *Duperry* Voyag. d. l. Coquill. Atlas tab. 11. fig. 6. Scutellera Papua. Habitat in nova Guinea.

Nach der Abbildung hat diese Art über drei Linien Länge und ist nach hinten verhältnifsmäßig nicht so breit wie die übrigen Arten. Der Kopf erscheint einfarbig gelb. Der Vorderrücken ist ringsum gelb gesäumt, der gelbe Saum hinten in der Mitte unterbrochen. Parallel mit dem Seitenrande läuft noch eine schmale gelbe Linie, welche erst unterhalb der Schulterecke in der Hinterecke mündet. Ein gelber Seitenrand des Schildehens wird in der Abbildung nicht siehtbar.

Die Grundfarbe der Oberseite ist ein metallisches Grünlichschwarz. Fühler und Beine sind gelbroth.

30) T. metalliens: obscure viridi-metalliens, maculis non-nullis capitis, thoracis lateribus et anticis, scutellique marginibus latis cum pedibus luteis. Laporte Hem. pag. 74. Platycephala metallica. Patria incerta. Long. 3 lin. lat. 2½ lin.

Dritte Abtheilung. Der Kopf schmal, Vorderrand erweitert, in der Mitte ansgeschnitten und zurückgebogen, die Nebenaugen etwas von den Netzaugen entfernt, die drei letzten Fühlerglieder verdickt, das vorletzte kugelförmig. (Enmetopia Westwood.)

- T. melolonthoides: aeneo-niger, margine angusto, antennis pedibusque luteis. Burm. Haudb. d. Ent. H. 384.
  - 4. Habitat ad promoutorium bonae spei. Longit. 11/4 lin.

M. B.

Der Kopf vorn stark heraufgebogen, zweilappig, Augen stark vorgequollen, gestielt, schwarz. Fühler sehr kurz, gelb, erstes Glied so laug wie der Kopf, zweites sehr klein, drittes spitzwärts etwas verdickt, viertes fast kugelförmig, fünftes eiförmig. Schnabel fein, reicht nur bis zur Hinterbrust. Vorderferücken metallisch schwarz, der Seitenrand an der Vorderecke sehr schmal gelb gesäumt. Schildehen doppelt so breit als lang, hinten etwas breiter, sehr fein punktirt, metallisch schwarz, mit sehr feinem gelbem Saume. Unterseite schwarz, mit gelben Beinen.

# 5) Odontoscelis Lap.

Kopf ziemlich groß, berahgebogen, den Abschnitt eines Kreises oder ein stumpfes Dreieck bildend, unten flach, Angen wenig vorragend, zwei Drittheil des Umfanges vom Kopfrande umschlossen. Nebenaugen dicht bei den Netzangen.

Schnabel auf der Unterseite an der Spitze des Kopfes beginnend, fein, kaum die Hinterbrust erreichend, an die Kehle angedrückt. Fühler kann von halber Körperlänge, das zweite Glied sehr kurz, das vierte und fünfte verdickt.

Vorderrücken breiter als lang, vom verschmälert, mit vorragenden Vorderecken, welche die Augen begräuzen. Vorderbrust mit einer Längsfurche zur Aufnahme des Schnabels.

Schildehen am Grunde etwas schmäler als der Vorderrücken, an der Spitze stumpf gerundet, die Seiten gerade, meistens etwas kürzer und schmäler als der Hinterleib.

Deckschilde nur am Außenrande hornig, die Membran groß, dünn, mit 5 feinen, kaum siehtbaren Adern.

Hinterleib spitzwärts gewölbt, die Einschnitte bilden Kreisabschnitte, die nach der Spitze zu immer tiefer werden.

Beine kurz, Schienen zusammengedrückt, dieht gedornt, Tarsen fein, das zweite Glied das kleinste, das dritte das längste.

 O. nitiduloides \*: niger, nitidus, supra subtiliter et dense punctatus, antennis tarsisque rufis. Wolff Icon. Cim. pg. 98. tb. 10. fig. 92. Cim ex nitiduloides. Habitat in Pennsylvania, Carolina. Zimmermann.

Beinahe doppelt so groß wie O. scarabaeoides, nur wenig länger als breit, auf der Oberseite überall dicht und fein punktirt, unten ebenfalls punktirt, nur die Mitte des Hinterleibes glatt.

Die Angabe Wolffs, daß die Vorderbrust beiderseits eine Rinne habe zum Einlegen der Fühler, ist insofern richtig, als der Seitenrand sich hier scharf absetzt, und eine große Grube gebildet wird, in welcher nicht nur die Fühler, sondern auch die Vorderschenkel in der Ruhe sich einlegen, aber dies habeu alle Arten gemein, und es scheint eine Täuschung zu Grunde zu liegen, wenn er sie seinem Cimex belopioides abspricht.

Die Farbe ist ein reines Schwarz, doch besitze ich Exemplare, welche ich nur für Abänderungen halte, von mehr bronzefarbener Farbe, und dunkeleren Endgliedern der Fühler.

 O. unicolor\*: aeneo-niger, nitidus, thoracis lateribus scutelloque subtiliter punctatis, antennis tarsisque rufis. Palis. de Beauv. Ins. pag. 33. Hem. tab. 5. fig. 5. Sentellera unicolor. Wolff Icon. Cim. pag. 174. tab. 17. fig. 160. Tetyra helopioides. Habitat in America boreali. Zimmermann.

Etwas größer und verhältnißmäßig etwas länger gestreckt als die vorige Art, metallisch schwarz, stark glänzend. Kopf fein und dicht punktirt. Vorderrücken neben den Vorderecken beiderseits flach eingedrückt und hier punktirt, das Mittelfeld ohne Punkte. Schildehen überall punktirt, jedoch nach dem Rande hin tiefer. Hinterleib an den Seiten punktirt. Fühler und Tarsen roth, erstere mit dunklerem Endgliede.

Wolffs Abbildung stellt das Schildehen nach hinten zu stark verengt dar, seine Beschreibung pafst sonst ganz auf unsere Art.

3) O. scarabacoides\*: aeneus, nitidus, profundius punctatus, antennis tarsisque rufis. Linn Syst. Nat. 2. 716. 4. Cimex scarabacoides. Faun. succ. 246. 912. Fabr. Entom. syst. 4. 89. 37. Wolff leon. Cim. tb. 1. fig. 4. Ross. Faun. Etr. 2. 229. 1293. Fabr. Syst. Rhyng. 143. 70. Tetyra scarabacoides. Fall. Monogr. Cim. Succ. 42. 3. Panz Faun. Germ. fasc. 112. tb. 13. Schrank Fauna boica. 2. 69. 1096. Thyrcocoris scarabacoides. Hahn wanz. Ins. 2. pag. 47. tab. 45. fig. 141. (die Fühler ganz verfehlt) Burm. Handb. d. Ent. 2. 385. 1. Odontoscelis scarabacoides. Habitat in floribus Ranunculorum.

Einhalbmal länger als breit, daher verhältnifsmäßig länger, wenn schon kleiner als die vorigen Arten, gröber punktirt, bronzefarben.

Fast in ganz Europa verbreitet.

 O. brunnipennis: niger, nitidus, thorace scutelloque lateribus punctatis, elytris fuscis, antennis basi tarsisque ferrugineis. Habitat in Brasilia. M. B.

Eine der größern Arten, fast doppelt so breit wie O. scarabacoides, mit gedrungen einundem Umrifs, schwarz, mit wenigem Glauze, Vorderrücken und Schildehen an den Seiten punktirt. An den Deckschilden der hornige Theil rothbraun, die Membran weiße. Unterseite punktirt, schwarz, Fühler braunroth, an der Spitze dunkler. Beine schwarz, mit braunrothen Tarsen.

5) O. lateralis\*: capite trigono, subglobosus, acneo-ui-ger, lateribus punctulatus, clytris albis, vitta media ni-gra. Fabr. Syst. Rhyng. 142. 68. Tetyra lateralis. Wolff Icon. Cim. pag. 175. tab. 17. fig. 169. Habitat in America septentrionali. Zimmermann.

Etwas größer als O. scarabacoides, viel breiter, von den Schultern weg nach vorn und nach hinten gerundet. Der Kopf bildet ein wenig stumpfwinkeliges Dreieck, und ist oben dicht und deutlich punktirt. Die Fühler schwärzlich braun, an der Wurzel lichter. Der breite, gewölbte Vorderrücken ist sehr fein und weitläuftig punktirt, nur nach den Seiten zu werden die Punkte deutlicher und dichter. Das Schildchen am Rande deutlich, nach der Wurzel hin kaum merklich punktirt. Die Deckschilde weiß, mit breiter, nach der Wurzel zu verschmälerter schwarzer Längsbinde. Unterseite schwarz, der äußerste Saum des Afters und die Tarsen pechfarben.

6) O. pulicarius\*: capite trigono, aeneo-niger, dense punctulatus, elytris albis, linea longitudinali nigra. Habitat in Pennsylvania, Martinique. Zimmermann. Ultrich.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber kaum halb so grofs, dichter punktirt. Der Kopf bildet ein stumpfwinkeliges Dreieck und ist dicht und fein punktirt. Fähler roth, gegen die Spitze hin dunkler. Vorderrücken überall fein und dicht punktirt, doch nach der Mitte hin weitläuftiger. Schildehen überall punktirt, am Rande dichter. Farbe dunkel Bronze, Deckschilde weiß, mit einer schwarzen Läugslinie. Fühler roth, an der Spitze braun. Beine schwarz, Schienen pechfarben, Tarsen roth.

7) O. atbipennis\*: aeneo-niger, punetatus, elytris basi flavis fusco-marginatis, apice albis, antennis tarsisque fecrugineis. Eschsch. Dorpat. Abh. I. pag. 159. Scutellera albipennis. Habitat in Chili. Eschscholtz. 13/4 Lin. lang. Körper länglich, schwarz. Kopf breiter als lang, vorn stumpf, fast flach, dicht punktirt. Augen hervorstehend, brann. Fühler brann. Halsschild fast noch einmal so breit als lang, vorn schwach ausgeschnitten mit stumpfen Ecken, die stark gebogenen Seiten und der schwach gekrümmte Hinterrand schmal gerandet, fein punktirt, ungefleckt. Schildchen etwas länger als breit, am Ende stark gerundet, dicht punktirt, ungefleckt. Hornartiger Theil der Deckschilde gelb, der sehr schmale Aufsenrand und eine breite keulenförmige Längslinie am Innenrande dunkelbrann, der häutige Theil weifs. Unterseite schwarz, fein punktirt. Tarsen braun. (Eschscholtz.)

Nach einem von Eschscholtz erhaltenem Exemplare hat dies Thierchen ziemlich die Größe und den Umriß von O. scarabaeoides.

 S. Smidtii\*: aeneo-niger, lateribus punctatus, elytris macula basali punctoque apicis testaceis. Fabr. Syst. Rhyng. 143. 75. Tetyra Smidtii. Habitat in America meridionali. Besche.

Da Fabricius seine Tetyra Smidtii von der Größe und Gestalt des Odont, scarabaeoides beschreibt, so glanbe ich in seinem Citate nicht zu irren, ohngeachtet er den kleinen Fleck an der Spitze des hornigen Theils des Deckschildes in seiner sehr kurzen Beschreibung nicht erwähnt.

1²/3 Lin. lang, 1¹/4 Lin. breit. Kopf breiter als lang, vorn stumpf gerundet, oben fein und dicht punktirt, schwärzlich bronzefarben. Fühler roth, an der Spitze dunkler. Vorderrücken hinter den Schultern sehr wenig fortgesetzt, über dem Schildchen fast gerade abgestutzt, der Seitenrand nach vorn verengt, vor den Schultern kann merklich geschweift, dunkel bronzefarben, an den Seiten deutlich, in der Mitte kann merklich punktirt. Schildchen so lang wie der Hinterleib, punktirt, an den Seiten und hinten deutlicher. Deckschilde am hornigen Theile punktirt mit 3—4 erhabenen Rippen, schwärzlich bronzefarben: ein Fleck an der Wurzel und die Spitze gelb, seltner roth; die Membran weiße. Bauch einfarbig metallisch schwarz, an den Seiten dicht punktirt. Beine schwarz, mit rothen Tarsen.

 O. maculipennis\*: aeneus, nitidus, margine punctulatus, antennis pedibusque rufis; thoracis margine laterali tenuissime flavo, elytris albo fuscoque variegatis. Habitat in America meridionali. Bescke,

Kopf groß, beträchtlich breiter als lang, vorn stumpf gerundet, erzfarben, schr fein punktirt. Vorderrücken an den Seiten punktirt, bronzefarben, mit einem feinen gelben Striche längs des Seitenrandes. Schildchen punktirt, an der Basis glatt, nach der Spitze zu bräunlich, kürzer und schmäler als der Hinterleib. Deckschilde am hornigen Theile gelblichweiß, mit braunem Randfleck und damit zusammenhängendem Mittelwisch, auch an der innern Wurzelecke schwarzbraun; Membran weiß. Unterseite metallisch schwarz, der Bauch punktirt mit kleinen gelben Randtlecken. Beine schwarz, mit rothbraunen Schienen und Tarsen.  $2^1/2$  Lin. lang.

 O. basalis\*: nigro-acueus, lateribus punctatus, elytris macula basali alba, abdomine margine albo-punctato. Habitat in Brasilia. Besche.

lch würde diese Art für O. Smidtii halten, wenn nicht die von 2 bis  $2^{1}/_{2}$  Lin. ansteigende Länge und die mindere Achulichkeit mit O. scarabacoides mich daran hinderten.

Kopf ein halb mal breiter als lang, vorn gerundet, oben dicht punktirt. Fühler roth, die Endglieder dunkler. Vorderrücken hinter den Schultern weiter fortsetzend, als bei O. Smidtii, von den Schultern nach vorn stärker verengt, der Seitenrand unterhalb der Schulterbeule fortsetzend, bronzefarben, an den Seiten deutlich punktirt. Schildchen etwas kürzer als der Hinterleib, fein punktirt, an den Seiten deutlicher. Der hornige Theil der Deckschilde schwärzlich erzfarben, punktirt, mit zwei bis drei erhabenen Rippen, an der Wurzel ein dreieckiger weißer Fleck; die Membran gelbbraun. Die Unterseite metallisch schwarz, punktirt, Bauch mit feinen gelben Randpunkten. Beine schwarz, Tarsen roth.

11) O. Schulzii: atro-aeneus, scutello utrinque macula baseos coccinea. Fabr. Eutom. syst. 4. 83. 16. Cimex Schulzii. Syst. Rhyng. 143. 74. Tetyra Schulzii. Habitat Cajennac. Von Gestalt und Größe des O. scarabaeoides. Der ganze Körper schwarz, mit metallischem Glanze und mit einem großen, cirunden, scharlachrothen Fleck beiderseits an der Wurzel des Schildehens. Fühler und Beine braun. (Fabricius.)

12) O. signatipennis\*: capite subtrigono, acueo-niger, nitidus, elytris macula basali sanguinea. Habitat in Brasilia. Beseke.

Von der Größe des O. Smidtii. Kopf wenig breiter als lang, ein wenig stumpfwinkeliges Dreieck mit abgerundeter Spitze bildend, oben ziemlich dicht, doch etwas zerstreut punktirt, metallisch schwarz. Fühler roth, das letzte Glied dunkler. Vorderrücken metallisch schwarz, an den Seiten punktirt. Schildchen etwas kürzer als der Hinterleib, am Rande deutlich und dicht punktirt, das mittlere Wurzelfeld glatt, metallisch schwarz. Deckschilde am hornigen Theile erhaben gerippt, metallisch schwarz, mit dreieckigem großem blutrothem Wurzelfleck. Membran gelbbraun. Unterseite metallisch schwarz, punktirt, ungesleckt. Beine schwarzbraun mit rothen Tarsen.

Sollte vielleicht Tetyra Schulzii Fabr. hieher gehören?

 O. vinculatus: niger, scutello fascia angulato-lunata margineque apicali rufis, elytris rufis, macula laterali nigra. Habitat in Cayenna. M. B.

Etwas kleiner als O. Smidtii. Kopf breiter als laug, ein wenig stumpfwinkeliges Dreicek mit abgerundeter Spitze bildend, punktirt, metallisch schwarz. Vorderrücken schwarz, an den Seiten punktirt. Schildehen bis auf ein kleines Wurzelfeld überall punktirt, metallisch schwarz, eine schmale hufeisenförmige Binde in der Mitte und der Aufsenrand an der Spitze roth. Deckschilde roth, mit schwarzem Seitenfleck in der Mitte. Beine pechbraun, mit helleren Tarsen. Bauch schwarz, die hinteren Segmente mit feinen gelben Randpunkten.

14) O. Daldorfii: nigro-aeneus, scutello maculis tribus margineque apicis rubris. Fabr. Syst. Rbyng. 144. 76., Tetyra Daldorfii. Habitat in America meridionaliGröße und Gestalt von O. Smidtii. Kopf schwarz, ungefleckt. Vorderrücken glatt, schwarz, der Hinterrand roth. Schildchen schwarz, drei Flecke 2. 1. und der Rand der Spitze roth. Deckschilde roth, mit schwarzer Mittelbinde. Der Körper schwarz. (Fabricius.)

15) O. tibialis: ater, supra nigro-aenens, clytrorum margine tibiisque albis. Fabr. Syst. Rhyng. 144, 77. Tetyra tibialis. Habitat in America meridionali.

Von der Gestalt der vorhergehenden kleinen Arten. Fühler braunroth, Kopf, Vorderrücken und Schildchen schwärzlich erzfarben, ungesteckt. Deckschilde weiß, glasartig, mit weißem Rande und vor dem Rande eine schwarze Linie. Der Hinterleib an der Spitze mit weißem Rande. Körper schwarz, mit weißen Schienen. (Fabricins.)

### 6) Oxynotus Lap.

Kopf wenig herabgebogen, viereckig oder trapezoidal, vorn ausgerandet oder gespalten, klein, mit kugeligen vorstehenden Augen.

Schnabel auf der Unterseite, unfern der Kopfspitze entspringend, kurz, angedrückt.

Fühler kurz, das zweite Glied sehr klein.

Vorderrücken sehr breit, nach vorn stark verschmälert, für die Aufnahme des Kopfes tief ausgerandet, die Schultern stark vorspringend, von ihnen weg nach hinten stark verengt. Vorderbrust gespalten.

Schildehen weit schmäler als der Hinterleib, aber nur wenig kürzer.

Hinterleib unten flach, oben vertieft, der Rand breit abgesetzt, mit lappenartigen Fortsätzen der einzelnen Segmente.

Deckschilde am hornigen Theile unbedeckt, die Membran mit vier Adern.

Beine kurz, Schienen feinborstig, Tarsen zweigliederig, das zweite Glied sehr lang.

Ich bringe die Gattung Oxynotus Lap. noch in die Abtheilung der Schildwanzen mit schildförmigem Kopfe, da die Wangen flach liegen, und nur in der Nähe des Schnabels sich etwas wölben. Die Tarsen erscheinen nur zweigliederig und sind auf der Unterseite zwar dicht behaart, aber nicht gepolstert.

- O. gibbus\*: fusens, obscurus, granulatus, abdominis lobis marginalibus tribus apice bidentatis, scatello spina reclinata. Stoll. Cim. tab. 39. fig. 281. Fabr. Syst. Rhyng. 141. 63. Tetyra gibba. Hahn wanz. Ins. III. 28. fig. 250. Oxynotus gibbus. Burm. Handb. d. Ent. II. p. 386. Podops gibbus. Habitat in Brasilia. Bescke.
- 3 bis 4 Lin. lang. Graugelb, rauh, matt, dunkler und heller. Kopf oben in der Mitte vertieft, vorn schwach ausgerandet, mit gerundeten Vorderecken, hinter den Augen schnell verengt. Vorderrücken an den Seiten gerandet und nach vorn mit kleinen Zähnen, die Schultern als breite, am stumpfen Ende sägeförmig gezähnte Dornen hervorragend, auf dem Rücken vor den Schultern mit einem Queereindruck, über dem Schildehen gerade abgestutzt. Schildehen schmal, die Spitze des Hinterleibes ganz oder beinahe ganz bedeckend, die Seiten gerade bis unter die Mitte, dann allmählig in ciner stumpfen Rundung zusammenlaufend, auf der Mitte mit einer starken, nach hinten geneigten, dreiseitigen, spitzen Erhöhung, welche an der Wurzel des Schildchens in zwei Seitenbeulen ausläuft. Der lederartige Theil der Deckschilde offen. Hinterleib breit, die drei ersten Abschnitte erweitern sich am Seitenrande in gerundete zweizähnige Lappen. Die letzten Abschnitte nach dem After zu biegen sich in die Höhe.
- O. trigonus: fuscus, obscurus, granulatus, abdominis lobis marginalibus tribus apice bidentatis, scutello tuberculo trigono, apice truncato. Habitat in Brasilia. M. B.

Dem O. gibbus sehr nahe verwandt, und vielleicht nur Abänderung, aber kleiner, nur 2½ bis 3 Lin. lang, und statt des Stachels auf dem Schildehen nur eine dreiseitige, am Ende gerad abgestutzte Beule. Auch ist der Vorderrücken oben noch unebner, und in der Mitte des hintern Feldes, jedoch nach vorn gerichtet, befindet sich ein runder

Eindruck, der bei der Queerfurche von zwei kleinen spitzigen Beulen begräuzt wird.

O. laceratus: grisescens, fusco-nebulosus, capite quadrilobo, abdominis lobis tribus utrinque tridentatis, sentello spina erecta. *Hahn* wanz. Ins. III. pag. 108. tab. 107. fig. 334. Podops laceratus. Habitat in Brasilia.

Nach Herrich-Schäffers Beschreibung und Abbildung ist er dem Vorigen nahe verwandt, aber bunter, der Kopf vierlappig, die mittleren Lappen spitz löffelförmig, die scitlichen ausgenagt; die Vorderwinkel des Vorderrückens treten spitz vor, die Schultern sind lappenförmig vorwärts gezogen, die Oberfläche ist unebner, mit zwei unregelmäfsigen Längskielen, der Dorn des Schildchens ragt weniger hervor, indem er hinten vertikal abgeschnitten ist. Jeder der drei Seitenlappen des Hinterleibes ist dreizähnig und die Unterseite führt jederseits zwei weiße Linien.

4) O. horridus: testaceus, macula thoracis spinaque scutelli flavis, capite producto, quadrifido, abdominis lobis marginalibus utrinque tribus serratis. Stoll Cim. pag. 155. tab. 39. fig. 279. Habitat Surinami.

Nach Stoll's Abbildung und Beschreibung ist diese Art weit größer als die vorigen, über einen halben Zoll lang. Der Kopf besteht von oben gesehn aus zwei großen löffelförmigen, weit vorragenden Lappen, deren jeder, unterhalb des, fast in der Mitte des Seitenrandes befindlichen kleinen Auges einen starken, scharfen, vorwärts gerichteten Dorn führt. Der Vorderrücken ist kurz, breit, blafsroth, mit einem gelben gelappten Mittelfleck, der in der Mitte vor dem Schildchen einen schwarzen Doppelfleck einschliefst, die blassen Schultern ragen als lange, platte, an den Seiten ausgenagte, nach vorn gerichtete Dornen vor. Das Schildchen bedeckt die Deckschilde fast ganz, und führt in der Mitte einen langen, stumpfen, nach binten gerichteten Dorn. Seine Farbe ist gran, der Dorn und seine Wurzel gelb, die Seiten an der Wurzel roth. Der Hinterleib ist röthlich, die zwei ersten vorragenden, gezähnelten Lappen grau, der dritte weifs. Der

Unterleib ist grau, mit einem schwarzen Flecke auf der Mitte jedes Abschnittes. Die Beine sind braun.

 O. monstrosus: fusco-ferrugineus, capite producto, bifido, scutello spina basi dentata pallida, abdominis lobis utrinque tribus augustis. Stoll Cim. pg. 156. tb. 39. fig. 280. Habitat Surinami.

Ich kenne diese Schildwanze ebenfalls nur aus Stolls Beschreibung und Abbildung, nach welcher sie der Vorigen in Gestalt und Größe nahe steht, sich aber durch den gabelförmigen Kopf und einen Zahn am Grunde des Rückendornes unterscheidet.

Der Kopf ist sehr lang, und in der Mitte bis zur Wurzel des Schnabels gespalten, so dafs er von oben geschen, nur aus zwei schmalen, spitzigen Aesten besteht. Die Augen sitzen der Wurzel weit näher als bei voriger Art, und vor ihnen steht ein kleiner schwarzer Dorn. Der Vorderrücken von röthlich grauer Farbe hat sehr weit vorragende, nach vorn gerichtete, platte, am Rande gezähnelte, graue Schulterdornen. Das Schildchen ist rauh, röthlichgrau, das Mittelfeld und ein langer nach hinten gerichteter, an seiner Wurzel mit einem Zahne versehener Rückendorn gelblichgrau. Der Hinterleib ist grau und die ersten drei Abschuitte verlängern sich in schmale gezähnelte Lappen. Die Unterseite erscheint grau, braun punktirt. Der Körper ist wie mit einer schimmelartigen Substanz bedeckt, die sich jedoch durch Nässe nicht abwischen läfst.

# 7) Arctocoris \*.

(Ursocoris Hahn.)

Kopf oben platt, fast halbkreisförmig, abwärts gebogen, unten gewölbt, mit kleinen, nicht sehr stark hervorstehenden, fast eiförmigen Augen.

Schnabet kurz, ziemlich dick, an der Wurzel in einer Kehlfurche liegend, das zweite Glied das längste.

Fühler kurz, das zweite Glied länger als das dritte.

Halsschild breit, nach vorn nur wenig verengt, Vorderrand stumpf ansgerandet, mit fast rechtwinkeligen Vorderecken, Schultern nicht vorragend, vor der Mitte zwei Queerwülste und auf jeder Seite eine mit dem Seitenrande parallel laufende, mehr oder weniger abgekürzte Furche. Vorderbeust unten am Kopfe ausgerandet und etwas gespalten, jedoch ohne vortretende, die Fühlerwurzel bedeckende Lappen zu bilden.

Schildchen fast so breit wie das Halsschild, den Hinterleib ganz bedeckend, und von den Deckschilden nur ein Kleines Wurzelfeld frei lassend.

Deckschilde fast durchaus häutig, nur ein kleines Feld an der Wurzel lederartig, die Membran mit fünf feinen Adern.

Hinterleib nach der Spitze zu gewölbt, die Einschnitte in der Mitte fast gerade, dann in einer buchtig geschweiften Linie jäh nach den Seiten ablaufend.

Beine mäßig lang, Schienen dicht gestachelt, Tarsen fein, dreigliederig, das zweite Glied etwas kleiner als das erste, das dritte das größte, mit schmalen Haftlappen.

 A. fuliginosus\*: fuscus aut niger, scutello lineis tribus albis, nigro-marginatis. Burm. Handb. d. Ent. H. 388.
 Odontoscelis fuliginosus. Habitat in Europa, Africa boreali.

Man kann nach den verschiedenen Zeichnungen mehrere Abänderungen unterscheiden, von denen es noch nicht entschieden ist, ob sie nicht, wenigstens einige davon, als eigne Arten zu betrachten sind:

a) scutello fuliginoso, lituris quinque nigris: postica albo-bifida. Linn. Faun. succ. 246. 914. Cimex fuliginosus. Syst. Nat. 2. 716. 8. Fabr. Entom. syst. IV. 90 42. Wolff Icon. Cim. pg. 50. tb. 5. fig. 47. Fabr. Syst. Rhyng. 139. 50. Tetyra fuliginosa. Fall. Mon. Cim. 42. 2.

Sowohl im nördlichen, wie im südlichen Europa.

b) nigricans, scutello lineolis duabus baseos punctoque apicis albis. Schaeff. Icon. tab. 11. fig. 10. 11. Fabr.

Entom. syst. IV. 90. 43. Cimex litura. Syst. Rhyng, 139. 51. Tetyra litura. *Panz.* Faun. Germ. fasc. 112. tb. 14. Tetyra fuliginosa.

Im südlichen Dentschland, Italien und Afrika.

c) nigricans, linea thoracis scutellique percurrente, lineolisque duabus scutelli bascos albis, rectis. *Hahn* wanz. Ins. II. 49. tb. 46. fig. 142. Ursocoris fuliginosus; ibid, fig. 143. Urs. liturus.

Mit Voriger.

d) nigricans, linea thoracis scutellique percurrente, vittisque duabus abbreviatis scutelli baseos albis. Fabr. Syst. Rhyng. 139. 54. Tetyra dorsalis. Hahn wanz. Ins. 2, 50. th. 46. fig. 144. Ursocoris dorsalis.

Im südlichen Europa und Afrika.

c) niger, unicolor, scutello lituris duabus obsoletis atris. Kunze in lit. Tetyra Aethiops.

Aus Piemont. Möchte vielleicht als eigne Art zu betrachten seyn, da sie etwas minder behaart und einfarbig schwarz ist, nur auf dem Schildchen stehen zwei sammtschwarze, mehr oder weniger verloscheue Linien in derselben Richtung, welche die schwarze Begränzung der weißen Binden bei den andern hat. Bei einem Exemplare ist auch schon die weiße Mittellinie vor der Spitze als ein weißer kurzer Strich angedeutet.

 A. plagiatus \*: pilosus, griseus, vitta capitis thoracisque fuscis, scutello albo-lineato. Habitat in Aegypto.

Von der Gestalt und Größe der kleinern Exemplare der vorigen Art, und ihr auch in der Farbe ähnlich. Der Kopf dicht gran behaart, die ganz durchlaufende Stirnschwiele braun. Der Vorderrücken mit sehr deutlichen Queerschwielen und besonders nach vorn vertieften Seitenfurchen, gran behaart, eine mittlere breite und beiderseits eine schmalere Längsstrieme braun. In der Mitte eine nach vorn und binten abgekürzte weiße Längslinie. Das Schildchen gelblichgran, braun marmorirt, dünner behaart, eine mittlere, unterbrochene, hinten schwarzgesäumte Längslinie weiß. Eine Abänderung hat

an jeder Seite noch eine abgekürzte, innen schwarz gesäumte weiße Längsbinde, ganz wie A. dorsalis *Fabr*. Unterseite braun, behaart, Beine braunroth.

Leicht möglich, daß Fabricius unter Tetyra litura und dorsalis diese Art versteht.

 A. tomentosus \*: niger, dense fusco-tomentosus et setosus, subtus niger, parcius tomentosus, tarsis pallidis. Habitat in Dongola. Klug.

1½ Lin. lang, gauz ungefleckt, oben mit einem dichten Filze von brannen Haaren, aus denen, besonders am Raude, gelbe borstenförmige Haare hervorragen. Unterseite schwarz, punktirt, sparsam mit anliegenden gelblichen Härchen besetzt. Beine schwarzbraun, borstig, Schienen gestachelt, Tarsen blafs.

## 8) Cyptocoris Burm.

Kopf senkrecht, spitzwinkelig dreieckig, oben und unten gewölbt, fast kegelförmig, mit halbkugeligen vorstehenden Augen.

Schnabel ziemlich dünn, kurz, erstes Glied in der Kehlfurche liegend, zweites und drittes Glied ziemlich gleichlang,

Fühler mäßig lang, dünn, zweites Glied wenig kürzer als das dritte.

Vorderrücken vorn gerad abgeschnitten, mit kanm merklich vortretenden Vorderecken, nach den stumpfen Schultern hin breiter werdend, hinter denselben schwach gerundet, über dem Schildehen gerade abgestutzt, ohne Wülste und Furchen. Vorderbrust an der Kehle stumpf ausgerandet.

Schildehen fast so breit als der Vorderrücken, drei Viertheile einer Ellipse bildend, den Hinterleib ganz bedeckend, gewölbt.

Deckschilde bis auf die Randader vom Schildehen bedeckt, kürzer als der Hinterleib, sehr schmal, fast gauz häutig, in der klaren Haut vier klare Adern, die beiden ersten einander genähert.

Hinterleib in der Mitte der Länge nach gewölbt, die (I. Band.)

4

Einschnitte fast winkelig in der Mitte, mehr Abschuitte von Ellipsen als von Kreisen bildend.

Beine kurz und dünn, Schienen unbewehrt, Tarsen dreigliederig, unten gepolstert, das zweite Glied klein, das erste verdickt.

- C. Lundii \*: niger, aeneo-micans, vage punctatus, antennarum basi, thoracis, scutelli, elytrorum, abdominis margine tibiisque testaceis. Stoll. Cim. tb. 37. fig. 269? Fabr. Syst. Rhyng. 133. 25. Tetyra Lundii. Burm. Handb. d. Ent. II. 388. Cyptocoris Lundii. Tab. nostr. fig. IV. Habitat in Guinea, ad Promontorium bonae spei. Drège.
- 5 Lin. lang, elliptisch, oben ziemlich stark, unten mäfsig gewölbt, oben zerstreut, unten dichter punktirt, grünlichschwarz, metallisch, Seitenrand des Vorderrückens, der ganze äußere Rand des Schildehens und ein dünner Saum des Hinterleibes gelb. Schienen gelb. Fühler braun, an der Wurzel heller. Die eingestochenen Punkte im gelben Rande des Schildehens schwarz.

#### 9) Graphosoma Lap.

Kopf klein, spitz dreieckig, oben platt, geneigt, mit kleinen halbkugeligen Augen und hochgerandeter, bis zur Kehle reichender Schnabelfurche.

Schnabel mäßig dick, kürzer als die Hinterbrust.

Fühler ziemlich kurz, erstes Glied walzig, etwas verdickt, zweites Glied dünn, walzig, doppelt so lang als das dritte, viertes und fünftes Glied so lang wie das zweite, schwach verdickt.

Vorderrücken an den Seiten gerandet, das Vorderfeld niedergebogen, Schultern mehr oder weniger vorstehend. Vorderbrust ohne Lappen.

Schildchen schmäler als der Hinterleib, wenig gewölbt, von vorn nach hinten allmählig verengt.

Deckschilde am hornigen Außenrande nicht bedeckt, die Membran mit 4-5 Adern.

Hinterleib in der Mitte der Läuge nach gewölbt, die Einschnitte bilden Abschnitte von Ellipsen.

Beine ziemlich lang und schlank, kurzborstig, Tarsen dünn, erstes Glied das läugste.

Burmeister verbindet Graphosoma mit Trigonosoma, aber der sehr spitze nicht so senkrecht stehende Kopf, der Mangel der Brustlappen und das schmälere Schildehen unterscheiden die erste Gattung.

1) G. lineata\*: rubra, thorace lineis sex, scutello quatuor nigris, abdomine flavo, nigro-punctato. Linn. Syst. Nat. 2. 716. 6. Cimex lineatus. Gcoffr. Ins. 1. 468. 68. Stoll. Cim. th. 2. fig. 9. Schaeff. leon. th. 2. fig. 3. Sulz. Hist. Ins. th. 10. fig. 6. Fabr. Entom. syst. 4. 85. 22. Cimex nigro-lineatus. Panz. Faun. Ins. fasc. 1. th. 2. Wolff Icon. Cim. th. 1. fig. 1. Ross. Faun. Etr. 2. 226. 1288. Fabr. Syst. Rhyng. 135. 32. Tetyra nigrolineata. Latr. Gen. Crust. et Ins. 3. 113. 3. Sentellera nigrolineata. Hahn wanz. Ins. 1. 173. th. 27. fig. 90. Burm. Handh. d. Entom. II. 388. 2. Trigonosoma nigrolineata. Habitat in plantis umbellatis Enropae, Africae borealis.

Eine allgemein bekannte, im ganzen mittleren und südlichen Europa, wie auch im nördlichen Afrika verbreitete Art. Der Bauch hat schwarze Flecke, welche zahlreiche, nicht ganz regelmäßige Längsreihen bilden, von denen die äußersten auf dem Rande selbst, da wo die Einschnitte sich berühren, stehen.

 G. rubro-lineata: rubra, thorace vittis sex, scutello quatuor nigris, subtus nigro-punctata, punctis confluentibus. Hope Cat. of Hem. pag. 12. Scutellera rubromaculata. Stoll. Cim. pag. 66. tb. 15. fig. 109. Habitat in Insula Timor (Hope), in Japan (Stoll).

Nach Hope unterscheidet sie sich von der vorigen Art durch mehr quadratischen Umrifs, breitere schwarze Linien der oberen Seite, kleinere rothe Flecke am obern Seitenrande des Hinterleibes und zusammensliefsende schwarze Punkte der Unterseite. Stoll nennt die Unterseite schwarz, roth punktirt, und beschreibt die Beine als schwarz.

y 3) G. semipunctata\*: sanguinea, nigro-punctata, thorace maculis decem, scutello lineis quatnor nigris. Stoll.
Cim. th. 2. fig. 8. Fabr. Ent. syst. 4. 85. 23. Cimex semipunctatus. Ross. Faun. Etr. 2. 227. 1289. Wolffleon. Cim. pg. 2. th. 1. fig. 2. Fabr. Syst. Rhyng. 135. 33. Tetyra semipunctata. Hahn wanz. Ins. 1. 175. th. 27. fig. 91. Scutellera semipunctata. Burm. Handb. d. Entom. II. 388. 1. Trigonosoma semipunctata. Habitat in Europa meridionali.

Fabricius sagt, dass diese Art anch in Nordamerika vorkomme, welche Angabe wahrscheinlich auf einem Irrthume beruht.

Es giebt Abänderungen, wo die Flecke des Vorderrückens der Länge nach so zusammensliefsen, dass die Oberseite kaum von der der vorigen Art abweicht, aber die Flecke der Unterseite sind immer kleiner und die Randslecke des Hinterleibes sehlen.

V 4) G. flavolineata\*: pallida, carinis dorsi albis, nigrocinetis, humeris rotundatis. Fabr. Ent. syst. suppl. pg. 529. 33. Cimex flavolineatus. Coqueb. Illustr. icon. 1. 36. tb. 9. fig. 6. Fabr. Syst. Rhyng. 141. 60. Tetyra flavolineata. Burm. Handb. d. Ent. II. 389. 4. Trigonosoma flavolineata. Habitat in Europa meridionali.

Nur 3 Lin. lang, schmäler als die vorigen Arten, der Vorderrücken mit fünf, das Schildehen mit drei erhabenen blasseren, dunkel gesäumten Linien. Unterseite gelh, die Stigmaten mit schwarzen Pünktehen, außerdem auf dem zweiten bis vierten Bauchringe noch beiderseits ein schwarzer Punkt, zwischen der Mitte und dem Seitenrande. Schultern stumpf gerundet.

v 5) G. albolineata\*: testacea, carinis dorsi albis, humeris acutis. Stoll. Cim. th. 24. fig. 168. Fabr. Ent. syst. 4. 88. 32. Cimex albolineatus. Panz. Fann. Germ. fasc. 66. th. 20. Wolff Icon. Cim. 95. th. 9. fig. 89. Ross. Fann. Etr. II. 229, 1295. Fabr. Syst. Rhyng, 140. 58. Tetyra albolineata. Haha wanz. Ins. 2, 37. tb. 43. fig. 135. Ventocoris albolineatus. Burm. Handb. d. Ent. II. 389. 5. Trigonosoma albolineata. Habitat in Europa meridionali.

Das Schildehen ist bei dieser Art etwas breiter als bei den vorigen Arten, und läfst weniger als die Hälfte des Scitenrandes der Deckschilde unbedeckt, anch ist der Kopf noch länger gestreckt, doch bieten diese Abweichungen keine Gründe zu einer generischen Trennung dar. Auf dem Schildehen stehen siehen Kiele, von denen die, welche dem Mittelkiel zunächst stehen, nach hinten inchr oder weniger abgekürzt, die diesen zunächst stehenden aber in der Mitte auswärts gebuchtet sind.

Stoll's Fig. 156. gehört wahrscheinlich nicht hieher, wohl aber Fig. 168., obgleich er Amerika als Vaterland angiebt. Es trifft sich sehr oft, daß Stoll's Angaben des Vaterlandes unrichtig sind.

(6) G. strigata: ovata, olivacea, subtus, pedibus et vittis quinque pallide flavis, media elevata glabra, adjacentibus latioribus, scutelli apicem non attingentibus; reliquis scutelli marginem formantibus; thoracis angulis rotundatis. Herrich-Schaeff. in contin. Panz. Fann. Germ. fasc. 135. tb. 1. Tetyra strigata. Prope Stuttgart capta.

Umrifs und Größe von Pentat. agathinum, nur convexer, mit vorn stärker abhängigem Kopf und Vorderrücken, ersterer spitz, mit zwei convergirenden Längsfurchen, letzterer mit gerundeten Winkeln. Das schmale Schildchen läfst viel von den Decken sehen. Farbe olivenbraun, bis fast orange, mit blassen Längsstreifen, deren mittlerer, vom Kopf bis zur Spitze des Schildchens reichender, erhaben und glatt ist; daneben jederseits ein breiter verloschener, der die Spitze nicht erreicht, dann einer, der den Rand des Schildchens bildet, auf dem Vorderrücken aber gespalten ist. Unterseite und Beine bleichgelb.

Vom Legationsrath von Roser bei Stuttgart gefunden; im Berliner Museum stammt sie unter obigem Namen aus Portugal (Herrich-Schaesser).

- (Ich habe diese Art im Berliner Museum übersehen. Vielleicht daß sie einerlei mit G. aflinis ist.)
- 7) G. trilineata: nigra, lineis tribus flavescentibus. Fabr. Eut. syst. 4, 85, 21. Cimex trilineatus. Syst. Rhyng. 135,31. Tetyra trilineata. Stoll. Cim. tb. 23, fig. 156? Habitat in America meridionali.

Fabricius beschreibt diese, mir unbekannte Art als kleiner wie G. lineata, aber ganz schwarz, mit drei gelben Linien, welche am Kopfe, wo sie sich vereinigen, röther werden. Unten schwarz, in's Grüne fallend, mit einer rothen Punktreihe am Rande des Unterleibes.

- G. trimaculata: grisco pallida, fusco-punctatissima, punctis in capite series sex constituentibus: scutelli maculis tribus albidis impunctatis, majori ovali, apicali. Serv. Euc. method. Vol. X. Sect. B. pg. 411. 5. Sentellera trimaculata. Habitat in Jaya.
- 4 Lin. lang. Blafsgelb, in's Graue fallend, dicht und fein braum punktirt, diese Punkte ordnen sich auf dem Kopfe in sechs Reihen. Schultern gedornt. Schildenen mit drei weifsen, unpunktirten, braun gerandeten Flecken, der an der Spitze größer, eirund. Hinterleib beinahe dreiseitig, von den Schultern weg nach der Spitze allmählig verschmälert. Die vier letzten Fühlerglieder verlängert, beinahe gleich. Schnabel etwas über die Wurzel der Hinterbeine hinansreichend. (Encyclopädie.)
- 9) G. affinis: fosca, thorace lineis quinque divergentibus, lateralibus duabus latioribus, angalis thoracis nigris, sentello lineis quinque margineque tenui luteis, intermediis angustioribus; antennis pedibusque luteis. *Hope* Cat. of Hem. pg. 12. Trigonosoma affine. Habitat in Aegypto.
  - 3 Lin. lang, der G. albolineata verwandt.
- G. subspinosa: lutea, thoracis postico, seutello elytrisque viridibus, scutello tuberculo compresso, postice truncato. Habitat in Nubia. M. B.
- 2 Lin. lang, ziemlich fein punktirt, oben etwas gewölbt. Kopf kegelförmig, gelb. Fühler gelb, das dritte Glied kaum

kürzer als das zweite. Vorderrücken punktirt, Schultern etwas vorstehend, aber stumpf, Vorderfeld gelb, Hinterfeld grün. Schildehen nicht viel schmäler als der Hinterleib, grün, die Wurzelschwiele dentlich, hinter derselben ein stark erhahener Kiel, der aber bald senkrecht absetzt, und einen zusammengedrückten Höcker hildet. Deckschilde am hornigen Theile nicht bedeckt, grün, die Membran weiß, mit 5—6 Adern. Unterseite und Beine gelh, Schenkel vor der Spitze etwas dunkler.

Im Bau des Kopfes und der Fühler nähert sich diese Art der Gattung Pachycoris, aber der Mangel der Brustlappen und die wenigen Adern der Membran und die Gestalt, durch welche sie der G. flavolineata nahe kommt, bringen sie hieher.

### 10) Trigonosoma Lap.

Kopf senkrecht, klein, länglich, nach vorn verschmälert, oben platt, unten gewölbt, die Stirnschwiele erreicht den Vorderrand nicht. Augen klein, tief eingesenkt. Schnabelfurche bis zur Kehle reichend.

Schnabel mäßig dick, zweites Glied verlängert, kürzer als die Hinterbrust.

Fühler kurz, erstes Glied walzig, halb so lang wie der Kopf, wenig verdickt, zweites Glied walzig, länger als das dritte, viertes und fünftes Glied gleich lang, schwach verdickt.

Vorderrücken vom tief und jäh niedergebogen, von den Schultern nach dem Kopfe zu sehr stark verengt, vorn halbkreisförmig ausgerandet, mit stumpfen Vorderecken, abgerundeten Hinterecken und gerad abgeschnittenem Hinterrande. Im Vorderfelde zwei deutliche Queerwülste. Vorderbrust tief ausgeschnitten, mit großen vorragenden Lappen.

Schildehen breit, schwach gewölbt, von der Mitte weg gerundet, etwas schmäler und kürzer als der Hinterleib, mit einem halbmondförmigen Eindrucke an der Basis, der ein schwieliges Feld absondert.

Deckschilde nur an der Wurzel unbedeckt, die Membran mit wenigen (5-6) Adern.

Hinterleib stark aufgetrieben, ohen rings um das Schildelen etwas vorgequollen, das letzte Glied kreisförmig, fast senkrecht.

Beine mäßig lang und schlank, Schienen feinborstig, Tarsen dönn, erstes und letztes Glied gleichlang, das zweite das kleinste.

- T. Desfontaini\*: humeris spinosis, grisea, subtus et antice albida, abdominis margine tuberculato. Fabr. Entom. syst. 4. 89. 40. Cimex Desfontaini. Coqueb. illustr. icon. 1. 39. tab. 10. fig. 5. Fabr. Syst. Rhyng. 141. 61. Tetyra Desfontaini. Habitat in Barbaria, Sicilia. Grohmann.
- 4 Lin. lang. Kopf vorn stumpf gerundet, die Seiten nach vorn gerade, vor den Augen sich schnell erweiternd, gelblich, grob und weitläuftig punktirt. Vorderrücken grob und etwas verworren punktirt, Schultern als lange, nach vorn gerichtete Dornen vorragend, das Vorderfeld weifs, das Hinterfeld branngrau. Schildehen braungrau, verworren punktirt, die Deckschilde bis auf ein kleines Wurzelfeld bedeckend. Unterseite weifs, an den Seiten grob punktirt, mit einigen braunen Sprenkeln, jeder Abschnitt des Hinterleibes mit einer kleinen Beule vor der hintern Ecke. Beine blafsgelb, mit braunen Punkten.
- V 2) T. Nigellae\*: lutea, thoracis area postica, scutello elytrorumque costa purpureis. Fabr. Ent. syst. 4. 82. 8. Cimex Nigellae. Panz. Faun. Germ. fasc. 66. tab. 19. Wolff Icon. Cim. pag. 92. tab. 9. fig. 86. Fabr. Syst. Rhyng. 140. 55. Tetyra Nigellae. Hahn wanz. Ins. II. pag. 36. tab. 43. fig. 133. Ventocoris Nigellae. Burm. Handb. d. Ent. 2. 389. Trigonosoma Nigellae. Habitat in Europae meridionalis, Africae borealis Nigella.

Etwas kleiner als vorige, rothgelb, ziemlich fein punktirt, das Hinterfeld des Vorderrückens, das Schildchen, die Seitenleiste der Deckschilde, so wie das Endglied des Bauches dunkel purpurfarben, Deckschilde innerlich blutroth, die Membran gelblichgrau. Brust und Bauchwurzel braun.

 T. Cerinthe: obscura, nigra, immaculata. Fabr. Ent. syst. 4, 82, 9. Cimex Cerinthe. Syst. Rhyng. 140, 56.
 Tetyra Cerinthe. Habitat in Africae Nigella sativa.

Fabricius sagt von ihr nur, daß sie die Größe und Gestalt der vorigen Art habe, sich aber durch ganz schwarze, dunkele Farbe unterscheide.

 T. pagana: nigra, thorace postice obscure pallido. Fabr. Syst. Rhyng. 140. 57. Tetyra pagana. Habitat in Tanger.

Ganz von der Gestalt der vorigen, aber etwas kleiner. Kopf und Vorderrücken vorn und an den Seiten schwarz, etwas gelb gesprenkelt. Vorderrücken hinten schmutzig blafs. Schildehen sehwarz, gelb gesprenkelt, mit drei deutlichen gelben Punkten an der Wurzel. Ein wenig erhabener Mittelkiel. Körper schwarz, am Rande gelb punktirt. Beine schwarz. (Fabricius.)

5) T. rufa \*: rufa, uigro-irrorata, scatello carinato, basi nigro: punctis tribus basalibus albis. *Hope* Cat. of Hemipt, pag. 12. Trigonosoma rufum. Habitat ad promontorium bonae spei. *Drège*.

21/4 Lin. lang. Der Kopf von den Augen weg nach vorn verschmälert, unregelmäßig punktirt, gelb, die Seitenlinien der Stirnschwiele und der Hinterrand schwarz. Vorderrücken mit vorstehenden, stumpf gerundeten Schultern; das Vorderfeld punktirt, schwarz: der Vorderrand, Seitenrand, eine Queerleiste und mehre kleine Längskiele, welche das ganze Vorderfeld gitterförmig theilen, gelb, kaum punktirt; das Hinterfeld ziegelroth, verworren punktirt. Schildchen viel schmäler als der Hinterleib, verworren punktirt, mit starkem Längskiele, vor der Spitze beiderseits eingedrückt, mit deutlich abgesetztem Wurzelfelde, ziegelroth, das Wurzelfeld schwarz, mit drei gelbweifsen Flecken an der Wurzel, der mittelste auf dem Mittelkiele. Auch vor der Spitze färbt sich der Eindruck schwarz. Wurzelfeld der Deckschilde punktirt, gelblich. Hinterleib weit über die Seiten des Schildchens vorragend, gelb, zerstreut punktirt, die Punkte schwarz, vor dem Rande dichter gehäuft. Beine roth, Schenkelstützen schwarz. Fühler roth, das vierte und fünfte Glied schwarz.

 T. variolosa: grisca, acervatim fusco-punctata et variolosa, sentello carinato, maculis tribus basalibus albis, pedibus flavis. Habitat in Senegallia. M. B.

Vielleicht nur Abänderung der T. earinata, doch ist der Mittelkiel weniger hoch, das Vorderfeld des Vorderrückens mit unregelmäßigen Runzeln bedeckt, das Schildchen stärker und zahlreicher gerunzelt, die Farbe graugelb, mit eingestochenen braunen Punkten.

Es finden sich ganz schwarze Abänderungen, bei denen nur die Beine und die Wurzel der Fühler gelb sind.

- 7) T. subfasciata: obscure ferruginea, nigro-punctata, capite acute triangulari, linea tenui flava inter oculos; scutello linea transversa nigra, in medio interrupta et oblique producta ad apicem scutelli. Hope Cat. of Hem. pag. 11. Habitat ad promontorium bonae spei. Long. 4½ lin. Statura T. Nigellae et Desfontaini, angulis quam in hac minns porrectis.
- (8) T. Galii\*: brevis, ocellato-punctata, testacea, capite, thoracis scutellique parte antica ferrugineis. Wolff. Icon. Cim. pag. 97. tab. 10. fig. 91. Cimex Galii. Hahn wanz. Ins. IV. pag. 27. tab. 119. fig. 376. Trigonosoma Galii. Habitat in Illyria, Hungaria. Kunze.

1¹/2 Lin. lang, fast so breit als lang, graugelb, der langgestreckte Kopf und die großen Queerschwielen des Vorderrückens rothgelb. Die Oberfläche punktirt, in jedem Punkte ein kleines Körnchen. Einschnitte des Hinterleibes am untern Seitenwinkel mit einer kleinen Beule. Schenkel innerlich, Schienen äußerlich gezähnelt.

# 11) Alphocoris. \*

Kopf groß, kegelförmig, ohne abgesetzten Seitenrand, geneigt, mit kugeligen, halb eingesenkten Augen und erhabener an der Spitze verdickter Stirnschwiele. Kehlfurche tief eingeschnitten, ohne aufgeworfene Ränder. Schnabel fein, kaum die Mittelbrust überragend.

Fühler kurz, weit von den Augen neben der Kehlfurche eingesetzt, das erste und zweite Glied walzig, die folgenden wenig verdickt, das dritte etwas kürzer als das zweite.

Vorderrücken vorn sehr wenig, an den Seiten stark hinabgebogen, der Vorderrand kanm schmäler als der Hinterrand. Vorderbrust mit stumpfen, die Fühlerwurzel nicht bedeckenden Lappen.

Schildehen lauggestreckt, von der Mitte nach der Spitze allmählich verengt, Deckschilde und Hinterleib bedeckend.

Deckschilde bis auf eine schmale Randader ganz häutig, Membran mit sechs Adern.

Hinterleib unten in der Mitte der Länge nach gewölbt.

Beine sehr kurz, unbewehrt, Tarsen fein, das letzte Glied das längste. Das Männchen ohne Haftflecke.

Bei dem ersten Anblick haben die hieher gehörigen Arten, durch ihren fast schnabelförmigen Kopf, ihren walzigen Körper und ihre kurzen Beine das Ausehen eines Lixus oder Larinus, sind auch ebenso, besonders auf der Unterseite, mit einem schimmelartigen Ueberzuge bekleidet.

- 1) A. lixoides: scutello apice bidentato, grisens, fuscolineatus, subtus albo-tomentosus, corpore elongato, subcylindrico, Tab. nostr. fig. III. a, magn. natur., h, insectum anetum, c, caput ab infera parte, d, caput a latere visum. Habitat in Senegallia. M. B.
- 4 bis 43/4 Lin. lang, 11/2 bis 13/4 Lin. breit, oben gelbgrau, punktirt, mit vier verloschenen braunen Streifen, welche über Vorderrücken und Schildchen weglaufen, aber durch einen braungrauen schimmelartigen Ueberzug mehr oder weniger verdeckt werden. Schildchen mit schwachem, vorn und hinten abgekürzten Mittelkiel, an der Spitze mit zwei kleinen Höckern. Unterseite braun, mit weißem Schimmel bedeckt. Fühler und Tarsen braungelb.

 A. larinoides: sentello apice truncato, griseus, albotomentosus, corpore oblongo, elliptico. Habitat in Senegallia. M. B.

3½ bis 4 Lin. lang, 1½ bis 1¾ Lin. breit, daher verhältnifsmäßig kürzer und breiter als die vorige Art. Die Farbe scheint, so weit sie sich aus einzelnen abgeriebenen Stellen der vorliegenden Exemplare erkennen läßt, wie bei voriger Art zu seyn, aber der weiße Ueberzug ist dichter, und bedeckt Oberseite und Unterseite, auch scheint der Mittelkiel des Schildehens bis zur Spitze zu laufen. Das Schildehen ist an der Spitze abgestutzt, mit kann merklicher Ausrandung.

# 12) Phimodera. \*

Kopf sanft geneigt, viereckig, mit großer durchlaufender Stirnschwiele, weit vorstehenden, fast gestielten Augen, und schmaler, hoher Kehlfurche.

Schnabel an der Spitze platt gedrückt, das zweite Glied das längste, das vierte das kürzeste, kürzer als die Hinterbenst.

Fühler kurz, das erste und zweite Glied walzig, gleich lang, das dritte kürzer, das vierte und fünfte länger, gleich lang, etwas verdickt.

Vorderrücken im Hinterfelde gewölbt, das Vorderfeld durch einen Queereindruck abgesondert, fast horizontal, mit aufgeworfenem Seitenrande und deutlichen Queerschwielen. Vorderbrust mit stumpf gerundeten Lappen.

Schildehen fast so breit als der Vorderrücken, unterhalb der Mitte nach der Spitze gerundet, die Spitze selbst etwas abgestntzt, ziemlich stark gewölbt.

Deckschilde bis auf ein kleines Wurzelfeld verdeckt, Membran mit wenigen Adern.

Hinterleib kaum über das Schildchen vorragend, gewölbt, die Einschnitte in der Mitte gerade, nach den Seiten sich tief herabbiegend.

Beine kurz und dünn, gewimpert, Tarsen fein, erstes

und zweites Glied wenig in der Größe verschieden, das dritte das längste.

Die hicher gehörigen Arten werden gewöhnlich zu Podops gerechnet, aber das weit breitere Schildehen, die Beustlappen, der weit stärker gewölbte Hinterleib und der verschiedene Fühlerban trennen sie davon. Schon Burmeister deutete die Nothwendigkeit der Trennung an.

v 1) P. galgulina: cinerea, fusco-nebulosa, pallido-verrucosa, humeris retrorsum excisis, abdominis margine utrinque tuberculato. Hahn wanz. Ius. IV. 29. tab. 119. fig. 379. Podops galgulinus. Habitat in Hungaria. Kunze.

21/4 Lin. lang. Kopf fast so lang als breit, viereckig, vorn in der Mitte ausgerandet, mit vorstehender Stirnschwiele. wodurch er dreilappig erscheint, grangelb, mit schwarzen Längslinien. Augen sehr vorragend, gestielt. Vorderrücken am Vorderrande gerade abgestutzt und breiter als der Konf mit den Augen, Vorderecken rechtwinkelig, von ihnen weg geht der erhabene Seitenrand in einer nach innen gekehrten Ausbiegung nach den als dreieckige Lappen vorstehenden Schultern, hat hinter diesen einen Ausschnitt und verschmälert sich schnell nach dem Schildchen zn, wo er, ohne vorstehende Hinterecken zu bilden, mit dem Hinterrande zusammenläuft. Durch einen tiefen Queereindruck in der Mitte ist der Vorderrücken in zwei Felder getheilt, das vordere Feld hat zwei große Queerbeulen, auf jeder derselben wieder ein kleines erhabenes Wärzchen. Farbe des Vorderrückens gran, mit einigen schwarzbraunen Schattirungen. Schilden an der Spitze etwas vorgezogen und wieder abgestutzt, punktirt, gran, mit zwei verloschenen bald abgekürzten braunen Längslinien in der Mitte und neben diesen zwei halbkreisförmige, unter der Mitte gerade auslaufende braune Zeichnungen, ähnlich gestellt wie bei Pachycoris grammicus. Unten ist die Farbe graugelb mit eingestochenen braunen Punkten, jeder der ersten fünf Hiuterleibsringe hat am hintern Randwinkel ein vorstehendes gelbes Knötchen. Beine gelb, brann geringelt. Bei dem vorliegenden Exemplare endigen die Schenkelstützen in einen langen, stumpfen, nach innen gerichteten Zahn.

P. nodicollis\*: fusca, grisco-irrorata, humeris rotundatis, scutelli lineis duabus basalibus albis. Burm. Handb. d. Ent. 2. 387.
 Podops nodicollis. Tab. nostr. fig. VII. Habitat prope Barnaul in Sibiria. Gebler.

Wenig größer als die Vorige. Der Kopf wenig breiter als lang, viereckig, vorn gestutzt, mit vorragender Stirnschwiele, punktirt, grauschwarz, matt. Augen gestielt. Vorderrücken ganz von dem Bau wie bei voriger Art, aber die Schultern gerundet, ohne Ausschnitt hinter den Schultern. Die Farbe scheint eigentlich gelbgrau zu seyn, sie wird aber durch die dichte schwarzbraune Punktirung fast ganz verdrängt. Schildchen ganz wie bei voriger Art gebaut, dicht punktirt, schwarzbraun, mit zwei weißen, noch vor der Mitte abgekürzten Linien am Grunde des Schildchens, einem grauen Seitenfleck und einem verloschenen lichtern Längswisch an der Spitze. Unterseite braunschwarz, Beine mit blassen Ringen.

- 3) P. humeralis: supra nigra, scutelli macula humerali pallida, triangulari, capite subquadrato, antice truncato; subtus livida, nigro-irrorata, antennis pedibusque concoloribus. *Dalm.* Anal. entom. pg. 94. 4. Tetyra humeralis. Habitat in Hallandia. *Dalmann*; in Rossia meridionali. Mus. Berol.
- 2½ Lin. lang, 1½ Lin. breit. Der Körper glatt, nur ganz fein behaart. Der Kopf etwas länger als breit, viereckig, schwarz, sehr dicht punktirt, oben etwas gewölbt, die Stirnschwiele erhaben, bis zur Spitze gehend. Die Fühler schwarz, mit blassen Gelenken, das Endglied ganz schwarz. Augen groß, weit hervorragend, schwarz, mit gelben Kreisen. Vorderrücken doppelt so breit wie lang, in der Mitte ausgebreitet, mit etwas vorragenden Schultern, vorn an den Seiten geschweift, die vordern Ecken fast rechtwinkelig, die hintern abgerundet, oben schwach gewölbt, dicht punktirt, vor der Mitte beiderseits eine eingedrückte Grube, oben schwarz, die Ecken und vier Punkte im Vorderfelde verloschen gelb. Das Schildehen an der Wurzel merklich schmäler als der Vorderrücken, vor der Mitte etwas erweitert, an der Spitze gerundet, die Seiten des Hinterleibes nicht bedeckend, oben ge-

wölbt, sehr dicht punktirt, mit einigen glänzenden erhabenen Punkten, schwarz, mit etwas Glanz, ein dreieckiger Fleck beiderseits an der Wurzelecke und Punkte am Aufseurande gelb. Die Deckschilde hell, durchsichtig, nach der Wurzel bin gelb, punktirt. Der Körper unten schmutzig gelb, punktirt, schwarz gesprenkelt, der Hinterleib aufgetrieben, der vom Schildchen nicht bedeckte Raud gelb gefleckt. Beine einfach, borstig, gelb, schwarz gesprenkelt, die Schienen dunkter, mit deutlichem gelbem Mittelringe. (Dalmann.)

#### 13) Podops Lap.

Kopf ziemlich groß, fast horizontal, viereckig, mit vorgequollenen, gestielten Augen. Vor den Augen unter jedem Fühler ein Dorn.

Fühler kurz, erstes Glied walzig, zweites Glied ziemlich so lang wie das dritte, das vierte, längste verdickt.

Schnabel kurz, ziemlich fein, das zweite Glied das längste, das erste in einer Kehlfurche liegend.

Vorderrücken am Vorder - und Hinterrande gleich breit, die Schultern vorstehend, in der Mitte der Seiten, vorderer Seitenrand scharf, schmal gerandet, im Vorderfelde Spuren von Queerschwielen. Vorderbrust ungelappt.

Schildehen schmäler als der Hinterleib, wenig gewölbt, die Seiten bis unter die Mitte gerade, oder sehwach ausgebuchtet, die Spitze gerundet.

Deckschilde am Seitenrande über die Hälfte unbedeckt, Membran mit vier Adern.

Hinterleib flach gewölbt, die Einschnitte bilden Segmente von Ellipsen.

Beine mäßig lang, Schienen gewimpert, Tarsen mit kleinem Mittelgliede.

1) P. innnetus\*: griseus, thoracis angulis anticis in lobum securiformem productis, antennis pedibusque fusco-annulatis. Fabr. Entom. syst. IV. 90. 45. Cimex inunctus. Panz. Faun. Ins. Germ. fasc. 36. tb. 24. Wolff. Icon. Cim. pag. 5. tab. 1. fig. 5. Schellenb. Land - und Wasserw. pag. 10. tab. 1. fig. 5. Fabr. Syst. Rhyng. 139. 35. Tetyra inuncta. Berm. Handb. d. Entom. II. pag. 387. Podops inunctus. Habitat in Germania, Anglia.

Eirund, flach gewölbt, gelblichgrau, panktirt, die Punkte braun, bisweilen am Grunde des Schildchens drei weiße Punkte. Die Vorderecken des Vorderrückens stehen neben den Augen als kleine, beilfürmige, nach vorn gerichtete Lappen hervor und hinter der Schulterecke ist ein kleiner Ansschnitt. Die Unterseite ist schwarz, doch die Seiten des Bauches fallen bisweilen in das Gelbe.

2) P. dubins \*: fuscus, thoracis angulis anticis in spinam brevem acutam productis, antennis pedibusque fusco-annulatis, abdominis segmentis margine tuberculatis. Palis. de Beauv. Ins. pag. 33. Hemipt. tab. 5. fig. 6. Scutellera dubia. Say Amer. Entom. tab. 43. fig. 4. Tetyra cinctipes. Habitat in America boreali, Zimmermann. St. Domingo teste Palisot.

Etwas kleiner als vorige Art, aber ihr nahe verwandt. Kopf länglich viereckig, vorn ausgerandet, vor den Augen eine kleine vortretende Ecke, oben in der Mitte dachförmig gekielt, matt, schwärzlich. Fühler gelb, die Glieder an der Spitze dunkler, das Endglied schwarz. Vorderrücken graubraun, grob punktirt, die Vorderecken als kleine Dornen vorstehend, im Vorderfelde zwei Knötchen und ein Mittelkiel, der hinterwärts sich verliert. Schildehen graubraun, dicht punktirt, mit schwachem Mittelkiel und einem schwieligen weißen Punkte an jeder Wurzelecke. Unterseite braun, an dem Rande jedes Bauchabschnittes ein kleines Knötchen. Jedes Stigma auf einem Knötchen sitzend. Schenkel gelb, die Spitze und ein Mittelring braun; Schienen braun, mit gelbem Mittelringe; Tarsen gelb.

- P. Turidus: fuscus, thorace spinulis in angulo antico atque humerali armato. Burm. Act. Acad. Leop. Vol. XVI. Suppl. pag. 288. Tetyra Turida Habitat in China.
- 5 Liu. lang, 3 Liu. breit. Kopf klein, vortretend, mit freien fast gestielten Augen. Kopfschild hervorgezogen,

jederseits mit dentlichem Ausschnitt, in welchem die Fühler sitzen. Fühler von halber Körperlänge, 1tes und 2tes Glied gleich lang, 3tes, 4tes und 5tes wieder gleichlang, das letzte verdickt. Vorderrücken nach vorn verschmälert, jederseits an der Vorderecke mit einem kleinen Spitzdorn, eben so an den Schulterecken, über die Mitte mit einer schwachen Queerfurche. Schildehen etwas kürzer als der Hinterleib, den Vorderrand der Deckschilde nicht bedeckend. Rüssel, Schienen und Beine röthlich. (Burmeister.)

- P. bispinosus\*: griscus, thorace utrinque bidentato, sentello in medio coarctato. Fabr. Ent. syst. Suppl. 529.
   Cimex bispinosus. ibid. 530. 45. Cimex coarctatus. Syst. Rhyng. 138. 48. Tetyra bispinosa. Habitat Tranquebariae. M. B.
- 4 Lin. lang. Kopf viereckig, jedoch an der Spitze zugespitzt, mit einem Dorne vor den gestielten Augen, brann. Fühler braun, gelb geringelt. Vorderrücken gelblichgrau, dieht braun panktirt, von den Vorderecken weg läuft beiderseits ein kleines erhabenes Fältchen, das noch vor der Mitte des vordern Seitenrandes schnell aufhört und in einem kleinen Zahne endigend erscheint, hinter den Schultern ein kleiner Ausschnitt, der die Schulter selbst in ein kleines Zähnchen umwandelt. Schildchen an den Seiten in der Mitte buchtig verschmälert, gelblichgran, brann punktirt, mit drei blassen Punkten an der Wurzel. Deckschilde gelblichgrau, dicht braun punktirt. Unterseite braun, Bauch mit den gewölnlichen beiden Reihen von Knötchen am Rande. Beine gelb, Schenkel braun.
- 5) P. fibulatus: grisens, fusco-punctatus, thoracis angulis anticis in spinam horizontalem acutam elongatam productis, abdominis segmentis margine tuberculatis, antennis pedibusque fusco-annulatis. Habitat ad promontorium bonae spei. M. B.
- 3<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Lin. lang, von der Gestalt und Farbe des P. inunctus, aber doppelt so groß. Der Kopf schwarz, vor jedem Fühler ein Dorn. Fühler gelbbrann, die letzten Glieder brann. Vorderrücken über dem Kopfe flach ausgerandet, die (I. Band.)

Vorderecken in einen scharfen, horizontalen, nach außen gerichteten, langen Dorn ausgehend, der Seitenrand hinter den Schultern ausgeschnitten, im Vorderfelde zwei deutliche Queerschwielen. Schildehen in der Mitte an den Seiten weuig verengt. Der hornige Theil der Deckschilde unbedeckt. Bauch schwarz, an den Seiten gelb gesprenkelt, an jeder Hinterecke jedes Abschuittes ein kleines Knötchen, ein anderes hildet einen Träger für das Stigma. Beine gelb und brann geringelt.

Eine sehr verwandte, jedoch wie es scheint etwas kleinere und durch einen vorn tiefer ausgerandeten Vorderrücken verschiedene Art kommt am Senegall vor, das einzelne Exemplar der Königl. Sammlung ist jedoch nicht vollständig genug conservirt, um die Beschreibung zu entwerfen.

6) P. tangirus: cinereus, thorace antice utrinque spina obtusissima. Fabr. Syst. Rhyng. 138. 49. Tetyra tangira. Habitat in Tanger; in Dania paullo oblongior.

Von der Gestalt der Tetyra hottentotta, aber klein. Kopf gran, mit erhabenem zurückgehogenem Rande. Vorderrücken punktirt, gran: in der Mitte eine eingedrückte Furche und vorn am Rande ein sehr stumpfer Dorn. Schildehen groß, mit drei weißen Wurzelflecken. Scheint der Tet. inuneta verwandt. (Fabricius.)

Zetterstedt (Ins. Lapp. pag. 249.) erwähnt des P. tangirns als in Gothland entdeckt. Ich muß gestehen, daß ich aus der Fabricischen Beschreibung keine Unterschiede von P. inunctus ausfindig machen kann, und die Idendität der Tangierschen Exemplare mit den nordischen zweifelhaft ist.

7) P. rudis: ferrugineus, profunde punctatus, thoracis angulis anticis in tuberculum breve productis, humeris emarginatis, subtus niger, antennis pedibusque pallido- et ferrugineo-variegatis. Habitat in Nova Hollandia. M. B.

 $2^{1}/_{2}$  Lin, lang. Kopf braunroth, viereckig, grob punktirt, vorn in der Mitte ausgerandet. Fühler braunroth, das zweite Glied etwas länger als das dritte, die beiden Endglieder verdickt, schwarz. Vorderrücken am Kopfe stumpf ausgerandet, die Vorderecken als kleine beulenförmige Zähne

vorragend, die Schulterecke ausgerandet, Oberfläche grob und runzelig punktirt, rothbraun, in der Mitte der Länge nach gekielt, das Vorderfeld durch einen Queereindruck von dem Hinterfelde geschieden. Schildehen schmal, in der Mitte nicht verengt, an der Wurzel gekielt, mit zwei starken Eindrücken unter der Wurzelschwiele, grob und verworren punktirt. Deckschilde ehen so gefärbt und punktirt. Unterseite schwarz, Beine rothbraun und blafsgelb geringelt.

- 8) P. spinifer: niger, rude punctatus, capite antice attenuato, apice subtruncato, spina porrecta utrinque ante oculos, thorace antice scabroso, subito elevato, lateribus acute serratis denteque laterali armato, segmentorum abdominalium angulis posticis acutis. Hope Catal. of Hemiptogg. 16. Habitat in Bengalia. 4 lin. long.
- 9) P. Lapponicus: fusco-niger, impresso-punctatus, thorace scutelloque carinatis, obscure ferrugineis, glabris, capite subquadrato. Zetterst. Ins. lapp. pag. 257. Tetyra lapponica. Faun. Lapp. 1. 460. 1. Habitat in Lapponia. Specimen unicum masculum captum.

Der Tetyra maura etwas ähnlich, aber weit kleiner, von der Größe des Cydnus bicolor. Kopf länglich viereckig, die Stirnschwiele erhaben; durchaus braunschwarz, matt, sehr fein behaart. Vorderrücken dunkel braunroth, vorn mehr braun und queerrunzelig, glatt. Schildchen glatt, dunkel braunroth, mit eingedrückten schwarzen Punkten, mit erhabenem, besonders nach hinten erhöhtem Längskiele. Die Deckschilde schmal, dem Schildchen gleichfarbig, mit weifser Membran. Körper und Beine schwärzlichbraun, dunkel, etwas behaart, mit hellen Knieen. Tetyra Tangira Fabr., die neuerdings von Fries in Gothland entdeckt wurde, ähnelt dieser Art bei dem ersten Abblicke, unterscheidet sich aber unter andern auch durch den stumpfen Vorderdorn am Vorderrücken. (Zetterstedt.)

Ist es vielleicht eine Phimodera?

y 10) P. neglectus: flavescens, scutello basi punctis duobus nigris. Ross. Faun. Etr. 2. 230, 1296. Cimex neglectus. Habitat in sylvis sub cortice arborum. 2½ Lin. lang, 1½ Lin. breit. Fast von Gestalt der Tetyra maura, aber noch flacher und nur ein Drittheil so groß, am nächsten noch dem P. inunctus stehend. Ueberalt blaßgelb. Kopf höckerig mit weit getrennten schwarzen Angen. Das Schildehen an der Wurzel mit zwei schwarzen Punkten. Der Rand des Hinterleibes etwas punktirt. Die Flügel weiß. (Rossi.)

#### 14) Deroploa Westw.

Kopf viereckig, geneigt, vorn ausgerandet, Angen sehr vorgequollen, fast gestielt. Schnabel kürzer als die Hinterbrust.

Fühler kurz, zweites Glied sehr klein, das letzte etwas verdickt.

Vorderrücken vorn jäh und stark niedergebogen, hinten wenig gewölbt. Vorderbrust mit großen Lappen.

Schildehen flach, schmäler als der Hinterleib.

Deckschilde am hornigen Theile unbedeckt, Membran mit wenigen Adern.

Hinterleib unten mäßig gewölbt.

Beine kurz, unbewehrt, das letzte Tarsenglied das längste.

- D. parva: castanea, dense punctata, humeris erectis, cornutis, pedibus ferrugineis, tibiis annulatis. Westwood zool. Journ. Vol. V. 1835. pag. 445. tab. 22. fig. 6. Habitat in nova Hollandia. M. B.
- 2 Lin. lang, der Vorderrücken 13/4 Lin. breit. Die Schultern bilden große, aufgerichtete, nach vorn geneigte, stumpfe Hörner. Das Schildehen an den Seiten gerundet, braun, eine feine Mittellinie und einige Flecke gelb. Körper eirund, ziemlich flach.

# 15) Psacasta. \*

Kopf klein, geneigt, dreieckig, oben flach, mit einer die Spitze nicht überragenden Stirnschwiele und kleinen vorgequollenen Augen. Schnabel kurz, dünn, das zweite Glied das längste, drittes und viertes Glied gleich lang.

Fühler kurz, erstes und zweites Glied gleich lang, walzig, drittes verkürzt, viertes und fünftes Glied verlängert, etwas verdiekt.

Vorderrücken vom sanft uiedergebogen, die Seiten scharfrandig, mit Queerschwielen in dem durch einen seichten Queereindruck abgesetzten Vorderfelde. Vorderhrust mit grofsen gerundeten Lappen.

Schildehen an der Spitze gerundet, fast von der Breite des Vorderrückens, gewölbt.

Deckschilde bis auf einen kleinern Wurzelfleck verdeckt, Membran vieladerig.

Hinterleib mäßig gewölbt, an den Seiten kanm vorragend, die Einschnitte in der Mitte gerade, an den Seiten schief herablaufend.

Beine mäßig lang, dünn, Scheukel und Schienen vieldornig, das erste und dritte Glied der Tarsen gleich lang, das zweite kleiner,

Die hieher gehörigen Arten stimmen in ihrem Umrifs mit Pachycoris überein, aber die gedornten Beine, die kürzere Stirnschwiele, der oben weniger gewölbte Kopf und das kurze dritte Fühlerglied unterscheiden sie. Auch werden die Queerschwielen im Vorderfelde des Vorderrückens bei Pachycoris nicht bemerkbar, während sie hier, wenn schon nicht immer ganz scharf begränzt, sichtbar bleiben. Bei den mir bis jetzt bekannten Arten ist die Oberfläche mehr oder weniger mit erhabenen Körnehen besetzt.

V1) P. pedemontana\*: fusco-rufescens, opaca, supra albo-verrucosa. Fabr. Entom, syst. 4, 86, 27. Cimex pedemontanus. Ross. Faun. Etc. 2, 228, 1292. Wolff. Icon. Cim. pag. 94. tab. 9. fig. 88. Fabr. Syst. Rhyng. 137, 42. Tetyra pedemontana. Hahn wanz. Ins. 2, 37. tab. 43. fig. 134. Ventocoris pedemontana. Burm. Handb. d. Eut. 2, 390, 4. Tetyra pedemontana. Habitat in Gallia meridionali, Italia, Austria, Hungaria. Kunze.

 $4^{1}/_{2}$  Lin. lang, heller oder dunkler rothbrann, dicht punktiet, oben mit zahlreichen gelblichweißen erhabenen Pünktehen besetzt, von denen sich eins in jeder Grundecke des erhabenen durch einen Eindruck abgesetzten Wurzelfeldes des Schildehens auszeichnet. Der Vorderrücken hinter der Schulter etwas ausgeschnitten. Hinterleib mit kleinen Knötchen an der Randecke der Einschnitte, eine andere Reihe Knötchen an den Stigmaten.

Fühler röthlich. Vorderrücken vorn nneben, mit breitem Queereindruck, hinten mit einzelnen Warzen und wenig erhabenem Längskiel. Schultern gerundet. Schildehen mit grofsen Warzen zumal nach den Seiten hin bedeckt, zwei weiße Knötchen an der Wurzel, mit einem Mittelkiele, der sich hinter der Mitte zu einem Buckel erhöht. Die Einschnitte des Hinterleibes mit kurzen Beulen am hintern Randwinkel. Beine schwarz, blaß geringelt.

leh erhielt diese Art von Küster, der sie in Sardinien fing.

3) P. anthriboides: obscura, nigra, immaculata. Wolff. Icon. Cinic. pag. 173. tab. 17. fig. 167. Tetyra Ceriuthe. Habitat in Africa.

Nach Wolffs Beschreibung und Abbildung zeichnet sich diese Art, welche gegen 3 Lin. Länge aber nur  $\mathbf{1}^1/_2$  Lin. Breite hat, durch ihren schmalen Körper aus, der ihr bei dem ersten Anblick Aehnlichkeit mit Anthribus giebt. Kopf dreieckig, herabgebogen, schwarz punktirt. Vorderrücken schwarz, matt, punktirt, mit einem Queereindruck in der Mitte, vorn mit zwei schwachen Höckern. Schildehen schwarz, matt, gewölbt, punktirt, gerunzelt (in der Abbildung erscheinen diese Runzeln als Benlen), an der Wurzel beiderseits

cine längliche Grube. Deckschilde schwarz, Membran und Flügel weiße. Hinterleib unten schwarz, fein punktirt, beiderseits mit zwei Reihen kleiner weißer Höcker: eine am Rande selbst, die andere nahe dabei. Beine unbewehrt (?), schwarz.

Da Wolff die Beine unbewehrt nennt, möchte man zweifeln, ob sein Insekt in diese Gattung gehöre, es trifft sich indefs nicht selten, daß bei alten und nicht sauber behandelten Exemplaren die feinen Dornen abbrechen, und diesen Fall möchte ich hier, falls seine Bemerkung auch richtig wäre, voraussetzen.

- 4) P. conspersa: grisea, punctis elevatis albis conspersa, scutello maculis duabus basalibus albis, abdomine subtus margine fusco: punctis elevatis albis duplici serie. Habitat Sareptae. Kunze.
- 4 Lin. lang, 23/4 Lin breit. Kopf gelbgran, etwas verworren und weitläuftig punktirt. Fühler an der Wurzel roth, die zwei letzten Glieder schwarz. Vorderrücken vorn ausgerandet, mit etwas vergezogenen Vorderecken, die Schultern wenig vorstehend, hinter den Schultern etwas ausgebuchtet, das eingedrückte Vorderfeld mit deutlichen Queerschwielen; gelbgran, punktirt, mit erhabenen, flachen, helleren Punkten weitläuftig bestreut, die eingestochenen Punkte im Vorderfelde braun gefärbt. Das Schildeben an der Wurzel beiderseits mit einem Eindruck, auf dem dadurch gebildeten Wurzelfelde beiderseits ein weißer erhabener Punkt, überdies mit kleinen hellen Wärzchen nicht sehr dicht besetzt. Die eingestochenen Punkte sind stellenweise braun. Unterseite gelb, braun punktirt, der Hinterleib an den Seiten sehr dicht und brann punktirt, an jedem Einschuitte ein gelbes Wärzeben am hintern Randwinkel, ein zweites über dem Stigma. Beine braunroth, schwarzbunt, mit schwarzen Dornen. (Aus der Sammlung des Prof. Kunze in Leipzig.)
- v 5) P. neglecta: testacea, nigro-punctata, verrucosa, linea longitudinali pallida. *Hahn.* wanz. Ins. IV. pag. 27. tab. 119. fig. 377. Tetyra neglecta. Habitat in Hungaria.

3 Lin. lang. Der P. tuberculata äufserst nahe, dichter und gröber punktirt, mit sparsameren, kleineren, niedrigeren und weißen Warzen, mit kanm merklich erhabener Mittellinie, welche überall hellfarbig und auf der Mitte des Schildchens sich allmählig, ohne einen Höcker zu bilden, abwärts neigt. In der Mitte des Schildchens bilden die Hohlpunkte einen erhabenen, glatten Mittelpunkt, gegen die Seiten hin stehen sie in unregelmäßigen Queerreihen, wodurch die Oberfläche runzelig erscheint. Abschnitte des Hinterleibes am Randwinkel mit Warzen besetzt. (Herrich - Schäffer 1. c.)

### 16) Tetyra Fabr.

Kopf dreieckig, oben flach, wenig geneigt, unten mäfsig gewölbt, die Ränder der Kehlfurche schwach aufgeworfen. Augen klein, fast ganz eingesenkt.

Fühler kurz, erstes und zweites Glied walzig, gleichlang, drittes kürzer, viertes in der Mitte schwach verdickt, fünftes länger, spindelförmig.

Vorderrücken flach gewölbt, vorn wenig niedergebogen, mit flachem, scharfem Seitenrande. Queerschwielen und Queereindruck undentlich oder ganz fehlend. Vorderbrust mit gerundeten Lappen.

Schildchen flach, schmal, die Seiten gerade bis nuter die Mitte, dann nach der Spitze gerundet.

Deckschilde am ganzen Außenrande unbedeckt, mit vielstrahliger Membrau.

Hinterleib weit breiter als Schildchen und Deckschilde, der Seitenrand abgesetzt, flach, Banch mäßig gewölbt, die Einschnitte in der Mitte stark gerundet, nach den Seiten hin unter flacheren Begen abfallend.

Beine kurz, Schienen sparsam gedornt, Tarsen dünn, erstes und drittes Glied gleich grofs, zweites kleiner.

Diese Gattung unterscheidet sich durch ihren flachen Bau, fast parallelipipedischen Umrifs, nur zur Hälfte bedeckte Deckschilde und den flachen Raud des Hinterleibes leicht. Die matten eirunden Flecken, welche in dieser Familie sonst die Männchen gewöhnlich unterscheiden, fehlen hier.

- T. maroceana\*: pallide testacea, subrugosa, abdomine rotundato, latissimo, fusco-maculato. Fabr. Ent. syst. Suppl. 529. Cimex maroceanus. Syst. Rhyng. 135. 35. Tetyra maroceana. Burm. Handb. d. Ent. 2. 390. 1. Herrich-Schaeff. in contin. Panz. Faun. Germ. fasc. 114. tb. 6. Habitat in Lusitania, Tauger. Wagner.
- 5 Liu. lang. Der Kopf ziemlich spitz. Die Stirnschwiele erreicht den Rand nicht. Kürzer und verhältnifsmäßig breiter als die folgenden Arten. Das Schildchen oben mit kleinen länglichen Warzen ziemlich dicht bedeckt.
- 2) T. hottentotta \*: capite plano, callo frontali apicem non attingente, sentello distincte carinato. Burm. Handb. d. Ent. 2, 390, 2.

Var. a.\* lutea aut ferruginea. Geoffr. Ins. 1. 467. 66. Schaeff. Icon. tb. 250. fig. 5. 6. Fabr. Ent. syst. 4. 87. 31. Cimex hottentottus. Schrank. Faun. boic. 2. 68. 1094. Thyreocoris encullata. Wolff. Icon. Cim. tb. 13. fig. 129. b. Cimex maurus var. Fabr. Syst. Rhyng. 136. 37. Tetyra hottentotta. Hahn wanz. Ins. II. 44. tb. 45. fig. 139. Bellocoris maurus.

Var. b.\* lutea, nigro-variegata, scutello vitta media apice fureata nigra, Schäff. Icon. ins. tb. 57. fig. 10. Wolff. Icon. Cim. tb. 13. fig. 129. c. Cimex maurus, var.

Wird vielleicht häufig mit var. b. der folgenden Art verwechselt, mit der sie gleiche Farbenzeichnung hat.

Var. c.\* nigra, obscura. Geoffr. Ins. 1. 468. 67. Schäff. Icon. Ins. tb. 79. fig. 4. Fabr. Syst. Rhyng. 136. 39. Tetyra nigra.

Im mittleren und südlichen Europa.

Der folgenden Art sehr nahe verwandt, und von vielen Schriftstellern mit ihr verwechselt, aber größer (6 Lin. lang), das Wurzelfeld des Schildchens queerrunzelig, der Kopf oben flacher.

√3) T. maura \*: capite subconvexo, callo frontali apicem at-

tingente, scatello carina obsoleta. *Burm*, Handb, d. Ent. 2, 390, 3.

Var. a.\* Intea, scutello punctis duolius basalibus pallidis. Schaeff. Icon. tab. 43. fig. 3. 4. 15. 16. Stoll., Cim. fig. 204. Linn. Syst. Nat. 2. 716. 5. Cimex maurus. Faun. succ. 246. 913. Fabr. Ent. syst. 4. 87. 30. Scop. Ent. Carn. 352. Ross. Faun. Etr. 2. 227. 1290. Wolff. Icon. Cim. tb. 13. fig. 129. a. Schrank. Faun. boica. 2. 68. 1095. Thyreocoris austriaca. Fabr. Syst. Rhyug. 136. 36. Tetyra maura. Fall. Mon. Cim. 41. 1.

Var. b.\* fusca, thorace strigis, scutello punctis duobus basalibus liturisque tribus pallidis. *Wolff*. Icon. Cim. tb. 13. fig. 129. d. Cimex maurus var. *Fabr.* Syst. Rhyng. 136. 38. Tetyra pieta. *Hahn* wanz. Ins. 2. 45. tb. 45. fig. 140. Bellocoris pictus.

Eine weitverbreitete Art, die in ganz Europa, besonders an Getraideähren, angetroffen wird, aber auch in Sibirien vorkommt. Eschscholtz fand sie selbst in Neu-Californien. Von Geoffroy, Rossi n. a. wurde sie mit voriger Art für einerlei gehalten.

 T. costata: grisea, alarum costa pedibusque rufis. Fabr. Ent. syst. 4. 87. 28. Cimex costatus. Syst. Rhyng. 135. 34. Tetyra costata. Habitat in insula Rotterdam.

Der vorigen Art sehr verwandt. Die Fühler gran. Kopf gran, mit gelblichem Rande. Vorderrücken graugelb, mit zahlreichen rothen Pünktchen gesprenkelt, der Rand ungefleckt. Schildehen schwach gekielt, gran, mit einem oder dem andern verwischten braunen Fleck. Die Deckschilde an der Wurzel gelb, mit rothem Rande, der durch einen schwarzen Punkt begränzt wird, und weißer Membran. (Fabricius.)

 T. alternata: rufescens, subtus flava, scutello lineolis abbreviatis transversis nigris. Say amer. Entom. 1828. tb. 43. fig. 3. Habitat in America boreali.

Oben roth, punktirt. Kopf nach vorn verschmälert und an der Spitze gerundet. Fühler röthlich, das Wurzelglied gelblich, das Endglied schwärzlich. Vorderrücken mit stumpf gerundeten Schultern. Schildchen mit zahlreichen, sehr kurzen, feinen, schwarzen Queerlinien, an der Wurzel eine halbelliptische Queerschwiele, von welcher ein Längskiel ausgeht, der hinter der Mitte sich verliert. Die Spitze des Schildehens deutlich ausgerandet. Deckschilde an dem unbedeckten Theile mit eben solchen Linien bezeichnet, wie das Schildehen. Vorstehender Rand des Hinterleibes mit viereckigen schwarzen Flecken. Unterseite gelb, Beine einfach, röthlich. Bauch mit zwei, meist verloschenen, schwarzen Linien, die sich allmählig nähern und auf dem vorletzten Segmente sich in einem gemeinschaftlichen schwarzen Flecke vereinigen. (Say.)

Scheint nach Beschreibung und Abbildung der T. maura nahe verwandt zu seyn.

- 6) T. cognata: rufo-brunnea, nigro-punctata, thorace vittis duabus divergentibus subfuscis, scutello maculis duabus minutis basalibus albidis, lineaque elevata media pallidiore. Subtus obscure lutea, macula nigra ante anum. Hope Cat. of Hem. 11. Eurygaster cognatus. Habitat in India orientali.
  - 5 Lin. lang, der T. manra sehr nahe verwandt.
- 7) T. orientalis: fusco-rufescens, nigro-punctata, pallidius variegata, linea tenni e capite ad apicem scutelli, alterisque duabus obliquis praecedenti conjunctis (scutellum triangulare simulantibus) maculisque binis majoribus ad latera scutelli. Subtus rufescens, undique (et praesertim in medio abdominis) nigro-punctata. Hope Cat. of Hem. 11. Eurygaster orientalis. Habitat in India orientali.
- $4^{1}\!/_{2}$  Liu. lang, der vorigen Art sehr nahe verwandt, aber gewölbter.

# 17) Sphaerocoris Burm.

Kopf senkrecht, ziemlich breit, halbkreisförmig, unten flach gewölbt, die Ränder der Kehlfurche nicht aufgeworfen. Augen klein, wenig vorragend.

Schnabel bis an das Ende der Hinterbrust reichend, ziemlich dick, drittes und viertes Glied gleich lang, nicht verdickt, zweites etwas länger. Fühler kurz, erstes Glied walzig, fast so lang als der Kopf, zweites Glied kürzer als das dritte, viertes und fünftes Glied etwas verdickt.

Vorderrücken vom und an den Seiten stark niedergebogen, mit gerundeten Schultern, ohne Queerschwielen und Furchen. Vorderbrust mit stumpf gerundeten Lappen.

Schildchen so breit wie der Vorderrücken, fast breiter als lang, an den Seiten und hinten stark niedergebogen, von der Mitte weg gerundet.

Deckschilde fast günzlich verdeckt, Membran mit vielen Adern.

Unterseite flach, Hinterleib wenig gewölbt, kaum oder gar nicht über das Schildehen hervortretend, die Ringe in der Mitte stark, nach den Seiten hin weniger gerundet. Männehen ohne Haftflecke.

Beine kurz, unbewehrt, Tarsen ziemlich stark, das zweite Glied das kleinste, das letzte das größte.

Diese Gattung, welche sich durch ihren gedrungenen, fast halbkugelförmigen Körper auszeichnet, scheint vorzugsweise in Afrika einheimisch zu seyn, doch kommen auch einige Arten in Ostindien vor.

 S. Argus: niger, punctis ocellaribus fulvis numerosis. Stoll. Cim. pg. 35. tb. 7. fig. 50. Fabr. Ent. syst. 4. 83.
 Cimex Argus. Syst. Rhyng. 133. 24. Tetyra Argus. Habitat Surinami.

Weder die Beschreibung bei Fabricius noch die bei Stoll genügen, um die Art mit Sicherheit zu erkennen, denn beide sagen um: Körper unten gelb, schwarz gefleckt, oben schwarz, mit vielen orangegelben Flecken, welche mit einem hellgelben Ringe umgeben sind. Die Abbildung bei Stoll stellt das Thier in schiefer Stellung dar, gehört überhaupt zu den weniger gelungenen, und läfst über die Zahl und Stellung der Flecke in Ungewißheit. Ich würde vermuthen, daß entweder das Vaterland falsch angegehen ist, und diese Art mit der folgenden einerlei sey, oder daß sie zu Pachycoris gehöre, und an P. Fabricii anschlösse, wenn nicht Hope in dem Cataloge

seiner Sammlung eine Sphaerocoris Argus Fabr. Stoll (non Burmeister nee Drury) aus Brasilien aufführte.

S. impluviatus\*: niger, thorace maculis novem, sentello tredecim falvis. Fabr. Syst. Rhyng. 133, 24. Tetyra Argus Var. Burm. Handb. d. Ent. 2, 391, 2. Sphaerocoris Argus. Habitat in Guinea, ad promontorium bonae spei. Drège.

Var. b. \* cinnamomeus, supra punctis raris nigris, capite thoracisque antico rufis, abdomine subtus fusco-punctato. Stoll. Cim. pg. 41. tb. 9. fig. 62. Thunb. nov. Ins. spec. pg. 30. Cimex multipunctatus. Hahn wanz. Ins. III. pg. 146. tb. 106. fig. 329. Sphaerocoris simplex.

Kopf gelb, mit schwarzer, hinten gespaltener Mittelstrieme. Vorderrücken schwarz, Seitenrand bis an die Schultern, vier runde Flecke vor dem Vorderrande, fünf andere vor dem Hinterrande rothgelb. Schildehen schwarz: sechs rothgelbe Flecke am Grunde, vier in der Mitte, drei an der Spitze rothgelb. Die Flecke sind bisweilen gelb, bisweilen roth mit gelber Einfassung, im letzteren Falle nicht immer alle. Unterseite blafsgelb, schwarz punktirt, die Punkte sich hie und da, besonders bei den Stigmaten, zu Flecken anhäufend.

Herrich-Schaeffer's Sphaerocoris simplex (Fortsetz. von Hahn's wanz. Ins. 3r B. 6s Heft pg. 164. tb. 106. fig. 329.) giebt er selbst, nach Klugs Bemerkung, für eine zimmtbraune Abänderung an, bei welcher nur die Seiten des Vorderrückens, zwei Flecke vor dem Vorderrande und die Wurzel des Schildchens mennigroth gefärbt sind.

Die rothen Fleke nehmen bisweilen so überhand, daß die ganze Oberseite rothgelb oder zimmtroth erscheint, Kopf und Vordertheil des Vorderrückens sind dann gewöhnlich röther gefärbt, und man erkennt zuweilen in ihnen noch die Umrisse der ursprünglichen Flecken. Außerdem bemerkt man auf dem Vorderrücken und dem Schildehen einzelne schwarze Pnukte in größerer oder geringerer Anzahl. Zu dieser Abänderung gehören die oben bei var. b. angeführten Citate.

 S. tigrinus\*: Intens, accrvatim nigro-punctatus, scutello maculis oblongis plurimis fuscis. Stoll. Cim. pg. 45. th. 37. fig. 261. Hope Cat. of Hemipt. pg. 13. Sphaerocoris punctaria.

Habitat ad promontorium bonae spei et in Sierra Leone. Drège.

Etwas kleiner und verhältnismäßig auch kürzer als S. impluviatus, in der Farbenzeichnung aber so unbeständig, daß fast kein Exemplar vollständig mit dem andern übereinkommt. Bei vollständig entwickelter Zeichnung ist die Grundfarbe eigentlich gelb, aber die graubrannen Flecke nehmen so viel Raum ein, daß die Grundfarbe nur noch Einfassungen derselben bildet. Die in ihrer Größe und Menge veränderlichen schwarzen Punkte sind sehr ungleich vertheilt, doch bemerkt man, daß sie sich auf den braunen Stellen mehr häufen, und theilweise dieselben begränzen. Außerdem ist noch die ganze Oberfläche dicht und fein punktirt, die Punkte aber nicht gefärbt.

Bei dem am vollständigsten ausgefärbten Exemplare meiner Sammlung ist der Kopf gelb, mit zwei schwarzen Punktgruppen und einem röthlichbraunen Flecke am Hinterkopfe. Der Vorderrücken ist gelb, zwei Queerflecke vorn, sechs dreiseitige Flecke, die vom Hinterrande ausgehen, drei mit ihren Spitzen nach hinten gerichtete dreiseitige Flecke vor denselben, und ein schmaler länglicher Fleck in der Mitte des Vorderrandes graubrann. Schwieriger läßt sich die Stellung der Flecke auf dem Schildehen angeben, da sie in dem mittleren Theile der Wölbung vor der Mitte sehr miteinander verfliefsen. Man bemerkt eine durchlaufende blafsbraune Mittellinie. welche an der Warzel sich in einen länglichen, unterhalb der Mitte in einen spitz rhombischen dnukelbraunen Fleck ausbreitet. Um diesen hintern Fleck berum stehen vier rhombische Flecke, die mit ihm einen Quincunx bilden, die nutern verfliefsen in den Aufsenrand. Anfserdem werden noch an ieder Seite zwei rhombische Flecke bemerkt, einer dicht unter der Mitte sich an den Seitenrand des Schildehens anlehnend, einer darüber, vom Seitenrande weiter entfernt. In dem Felde, das zwischen allen diesen Flecken sich befindet, bemerkt man auch noch heller braune polygone Zeichnungen, so dass die ganze Oberstäche des Schildchens auch als zimmetbraun,

mit kettenförmigen gelben Linien gleichsam gegittert angesehen werden kann.

Von diesen Flecken verschwinden bei den Abänderungen zuerst die des Vorderräckens, dann die in der Mitte des Schildehens, endlich auch die andern, und nur die Anhäufungen der schwarzen Punkte bezeichnen noch ihre Stellen.

Die Fühler sind bei allen Abänderungen braun oder schwarz, mit gelbem Wurzelgliede, die Deckschilde schwarz, mit brauner Randader. Die Unterseite ist gelb, ungelieckt, nur der Bauch bei einigen Exemplaren einfarbig kastanienbraun.

Sphaerocoris polysticta Hope (Cat. of Hem. pag. 13.) scheint mir nur eine Abänderung mit rothbraunen Flecken zu seyn.

4) S. rusticus\*: griseus, capite thoracisque antico ferrugineis, subtus albo fuscoque varius. Stoll. Cim. pg. 117. tb. 29. fig. 203. Fabr. Ent. syst. 4. 88. 33. Cimex rusticus. Syst. Rhyug. 140. 19. Tetyra rustica. Habitat Tranquebariae. Hübner.

Der vorigen Art so nahe verwandt, dass man sie leicht für eine Abänderung halten möchte, welcher die schwarzen Punkte fast gänzlich fehlen, aber das Schildchen ist hinten weniger stumpf gerundet und allmähliger verschmälert. Der Kopf schmutzig rothgelb mit verloschener schwarzer Mittellinie. Der Vorderrücken dicht und fein punktirt, graugelb, mit wenigen einzelnen zerstreuten schwarzen Punkten, Vorderfeld und Seitenrand schmutzig ziegelroth. Schildchen von der Mitte weg nach hinten verschmälert, graugelb, dicht und fein punktirt, die Beine brann. Deckschilde schwarz mit graugelbem Aufsenrande. Unterseite gelb, Hinterleib mit braunen, zu Flecken angehäuften eingestochenen Punkten. Beine gelb. Fühler gelb, die letzten Glieder schwärzlich.

5) S. Lateritius: obscure rufescens, punctatissimus, thorace punctis quatuor in lineam transversam positis, scutello maculis duodecim (6. 4. 2.), corpore subtus, antennis pedibusque rufescentibus, abdomine macula magna basali. Hope Cat. of Hem. pg. 13. Habitat in India orientali. Long. lin.  $5^{1}/_{2}$ .

6) S. quadrinotatus \*: obscure fulvus, punctatissimus, thorace margine tenui laterali maculisque duabus anticis alterisque duabus ad basin scutelli flavis, his uigro-cinctis; corpore subtus pedibusque pallidioribus. Hope Cat. of Hem. pg. 13. Habitat ad promontorium bonae spei. Drège.

4½ Lin lang. Kopf blafs, mit einigen eingestochenen schwarzen Punkten. Vorderrücken gelblichbraun, dicht punktirt, am Vorderrande etwas in die Queere gerunzelt, diejenigen Stellen, die ihrer Lage nach den gewöhnlichen Queerschwielen entsprechen, glatt; der vordere Seitenrand schmal gelb eingefafst, zwei ziemlich nahe beisammen stehende runde Flecke vor dem Vorderrande gelb. Schildchen dicht punktirt, gelbbraun, zwei genäherte eirunde Flecke an der Wurzel gelb, ihre Einfassung und ein kleiner schiefer Strich unter der Schulter schwarz. Unterseite gelb, Vorderbrust und die Gegend der Stigmaten des Hinterleibes mit eingestochenen braunen Punkten. Fühler roth. Beine grüngelb.

lch hatte diese Art, welche mir Drège mittheilte, früher mit demselben Namen belegt, unter dem sie Hope aufführt, und sie findet sich unter demselben in Drège's Preisverzeichnifs aufgeführt.

## 18) Pachycoris Burm.

Kopf dreieckig, stark geneigt, unten stark gewölbt, bisweilen auch oben, dann kegelförmig. Kehlfurche mit aufgeworfenen Räudern.

Schnabel bis zum Hinterleibe reichend, ziemlich dick, das zweite Glied das längste, das dritte und vierte ziemlich gleich lang.

Fühler ziemlich dünn, mäßig lang, die ersten Glieder walzig, zweites und drittes Glied fast gleichlang.

Vorderrücken vorn und an den Seiten niedergebogen, ohne deutlich erhabene Queerschwielen und Queereindruck. Vorderbrust mit stumpfen Lappen. Schildehen fast so breit als der Hinterleib, stark gewölbt, länger als breit.

Deckschilde bis auf das Wurzelfeld verdeckt, Membran mit vielen Adern.

Unterseite meist flach gewölbt, Hinterleib kaum oder nicht über das Schildchen vorragend, der Seitenrand etwas ausgeplattet, die Einschnitte in der Mitte gerade, nach den Seiten stark niedergebogen.

Beine stark, unbewehrt, erstes Tarsenglied verdickt.

Ich stelle vorläufig die Gattung Pachycoris in demselhen Umfange auf, in welchem sie Burmeister annimmt, und vereinige damit die Gattungen Odontotarsus und Agonosoma Lap., da sich keine hinreichend unterscheidenden Merkmale ergaben. Namentlich finde ich bei ersterer die augegebenen charakteristischen Zähne der Tarsen nicht, sondern nur ein Polster, wie bei andern Arten, wo jedoch die Haare oft bündelweise znsammenkleben und daun wie kleine Zähne aussehen. Ich will jedoch nicht in Abrede stellen, daß der gesammte Körperbau etwas Abweichendes hat, und sich darnach mehrere Abtheilungen machen lassen.

- 1) Kopf senkrecht, breiter als lang, dreiseitig, oben platt, unten gewölbt, ohne aufgeworfene Ränder der Schnabelfurche. Stirnschwiele durchlaufeud, hinten breiter werdend. Körper oben hochgewölbt, unten platt, mit fast parabolischem Umrisse. Hieher P. ocellatus, annulus und annularis.
- Kopf stark geneigt, an den Seiten gebuchtet, vorn gerundet. Stirnschwiele nach hinten abgekürzt. Körper oben stark, unten schwächer gewölbt, eirund. Dahin die meisten Arten.
- 3) Kopf grofs, oben schwach gewölbt, an der Wurzel so breit wie der Vorderrand des Vorderrückens. Stirnschwiele gleichbreit, nach hinten abgekürzt. Körper langgestreckt, eiförmig, oben nicht viel stärker gewölbt als unten. Schildchen länger als breit. (Agonosoma Lap.) P. flavolineatus, bigatus, virgatus, flavocinctus, rubrocinctus, dichrous.
- 4) Kopf spitz kegelförmig, mäßig geneigt. Stirnschwiele gleichbreit, hinten abgekürzt. Körper oben stark,

unten etwas schwächer gewölbt. Umrifs trapezoidal. Schildchen an den Seiten vor der Spitze geschweift, die Spitze vorgezogen, abgestutzt. (Odontoscelis Lap.) P. grammicus, caudatus.

- 5) Kopf oben schwach gewölbt, kaum länger als breit, schwach geneigt. Stirnschwiele gleich breit, hinten abgekürzt. Schildchen spitzwärts flach, die Spitze abgestutzt. Hinterecken der Banchringe knotig. P. atomarius, hirtipes, deplanatus, Knochii, punctatissimus.
- 6) Kopf spitz kegelförmig, schwach geneigt, Stirnschwiele gleich breit, nach hinten abgekürzt. Bauch gewölbt, mit einer Längsfurche am Grunde. Umrifs eirund. P. punetulatus, Gambiae, apicalis, curenlionoides, coniens.
- P. ocellatus\*: luteus, thoracis fascia undata rufa, nigrae aduata, scutello maculis undecim ocellaribus nigris, rufo-cinctis, antennis tarsisque nigris. Klug in Ehrenb. Symb. Phys. Decas V. tb. 43. fig. 1—3. Burm. Handb. d. Ent. 2. 391. Sphaerocoris ocellatus. Hahn wanz. Ins. 3. pg. 105. tb. 106. fig. 330. Sphaerocoris aunulus. Habitat in Abyssinia, Senegambia. Kunze.
- 5-6 Lin, lang, vorn sehr stark niedergebogen, und dadurch einem Sphaerocoris ähnlich, aber der kleine, unten stark gewölbte, dreieckige Kopf, die fast gleiche Länge des zweiten und dritten Fühlergliedes, und der länger gestreckte Körper ordnen die Art besser hieher, wenn man sie nicht mit den nächstfolgenden in eine besondere Gattung bringen will. Kopf senkrecht, klein, oben platt, dreiseitig, gelb, der schmale Saum und die Linien, welche die Stirnschwiele begränzen, schwarz. Fühler schwarz, mir das erste Glied gelb. Vorderrücken vorn gelb, hinten olivengrün, im Vorderfelde eine gerade, in der Mitte meist unterbrochene, an den Seiten nach den Schultern herabgebogene schwarze Queerlinie, welche nach hinten oft rothgesämmt ist; im Hinterfelde eine zickzackförmig geschwungene blutrothe Linie, nach hinten schwarz gesäumt, Das Schildehen gelb oder olivengrün, mit eilf eirunden schwarzen, äußerlich blutroth begränzten Ringen: 5 ohnweit des Vorderrandes, der mittelste sehr langgezogen; 4 etwas unter

der Mitte; 2 an der Spitze. Unterseite gelb. Beine gelb oder grün, mit schwarzen Tarsen.

Tetyra gibbosa *Palis. de Beauv.* Ins. pg. 231. tb. 5. B. fig. 3. gehört der Größe, dem Umriß und der Farbenzeichnung des Halsschildes nach zu P. ocellatus, aber weder Abbildung noch Beschreibung geben die rothen Einfassungen der Ringe des Schildchens au.

P. annulus: Inteus, thoracis fascia undata rufa, sentello maculis undecim ocellaribus nigris, antennis tarsisque nigris. Stoll. Cim. pg. 148. fig. 268. Drury lns. 3. th. 46. fig. 9. Cim ex Argus. Fabr. Ent. syst. 4. 82. 10. Cim ex annulus. Syst. Rhyng. 132. 20. Tetyra annulus. Habitat in Senegallia, Guinea.

Dem P. ocellatus sehr nahe verwandt, aber etwas kürzer, und die schwarzen Ringe des Schildchens kleiner, weniger stark und ohne rothe Einfassung.

3) P. annularis: latens, capite postice nigro, scntello maculis ocellaribus octo nigris, alteraque oblonga basali punctisque duobus nigris; corpore subtus pedibusque luteis. Hope Cat. of Hem. pag. 13. Sphaerocoris annularis. Habitat ad promontorium bonae spei? Long. 5½ lin.

Den vorigen Arten verwandt.

- 4) P. Schousboei\*: brunnens, thoracis annulis octo, scutelli quatuordecim nigris, rufo pupillatis, pectore lateribus aeneo-micante. Fabr. Syst. Rhyng. 132. 18. Tetyra Schousboei. Burm. Handb. d. Ent. 2. p. 392. Pachycoris Schousboei. Hahn wauz. Ins. IV. pg. 6. tb. 111. fig. 349. Pachycoris Fabricii. Habitat in America meridionali. Bescke.
- 6-7 Lin. lang. Kopf etwas spitzwinkelig dreieckig, braunroth, mit schwarzen Näthen. Vorderrücken zimmtbraun oder kastanienbraun: ein schwarzer, ziegelroth ausgefüllter Ring in der Mitte am Vorderrande, vier queerüber vor der Mitte, drei vor dem Hinterrande. Schildehen zimmtbraun oder kastanienbraun, mit 14 schwarzen, roth ausgefüllten Ringen: 3 an der Wurzel des Schildehens, 2 in der Mitte, 1 zwischen

Mitte und Spitze, 8 ringsherum am Rande. Fühler schwarz, mit rothem Wurzelgliede. Unterseite gelb, glänzend, die Brust, zumal an den Seiten, stahlblau angelaufen, die Haftlecke des Männchens am Banche stahlblau. Beine dunkel rothbrann, mehr oder weniger metallisch angelaufen.

Herrich-Schäffers Pachycoris Fabricii scheint mir nur Abänderung mit kleineren, mehr gelben Flecken zu seyn.

P. Fabricii\*: niger, opacus, subtus atro-viridis, thorace maculis octo, scutello quatuordecim rufis. Linn. Mant. 2. 534. Cimex Fabricii. Fabr. Ent. syst. 4. 83. 14. Syst. Rhyng. 132. 19. Tetyra Fabricii. Hahn wauz. tus. 3. 27. tab. 81. fig. 249. Pachycoris Fabricii. Burm. Handb. d. Ent. 2. 392. 1. Habitat in Brasilia, Cayenna. Klug.

Var. thorace ferrugineo, nigro-maculato, scutello ferrugineo, seriebus transversatibus tribus e maculis nigris. *Perty* Del. anim. artic. pg. 164. tb. 33. fig. 1. Scutellera decorata. (M. B.)

7 Lin, lang, in der Mitte 4 Lin, breit. Kopf punktirt, schwarz, bisweilen etwas rüthlich durchschimmernd. Vorderrücken punktirt, schwarz, matt, rothgefleckt: ein länglicher Flecken von der Mitte des Vorderrandes ausgehend; einer darhinter, mit ihm bisweilen zusammengeflossen, den Hinterrand nicht erreichend; vier Flecken in einer Bogenlinie gestellt in der Mitte; einer beiderseits zwischen Schulterspitze und Hintercke; bisweilen noch ein gleichfarbiger Punkt in der Schulter selbst. Schildehen schwarz, matt, punktirt, rothgefleckt: fünf runde Flecke an der Wurzel, vier in einer Queerlinie, die über die Mitte geht, drei in einer Queerlinie hinter der Mitte, zwei an der Spitze. Unterseite und Beine schwärzlichgrün, metallisch glänzend, Bauch ungefleckt, Hüften röthlich. Schnabel in der Mitte gelb.

Mit dieser Art beginnt eine Reihe schwer zu unterscheidender Arten, deren Synonymie kanm zu enträthseln ist, und welche von den Schriftstellern auch vielfach für Abänderungen von einander angesprochen worden sind. Ueberdies ändern auch diese Arten selbst so in der Farbe ab, daß man kanm noch bestimmte Diagnosen zu entwerfen vermag. Bei P. Fabricii werden die rothen Flecke größer, sie fließen zusammen, und von der schwarzen Farbe bleiben nur noch einzelne Zeichnungen zurück. Eine solche Abänderung ist Perty's Scutellera decorata.

P. Klugii hat Abänderungen, welche dieselhe Zahl und Stellung der rothen Flecke besitzen, ist aber noch größer, hat mehr Glanz auf der Oberseite und weniger Glanz auf der Unterseite. Ueberdies ist sie weit größern Abänderungen in der Farbe unterworfen.

P. Kingii\*: supra niger, nitidus, rubro-maculatus, subtus aeneo-niger, immaculatus. Burm. Handb. d. Ent. 2. 392.
 Habitat in Mexico. Sommer.

Var. a. thorace maculis octo, sentello quatuordecim rufis. Hahn wanz, Ins. IV. 5. th. 111. fig. 348.

Var. b. maculis obsoletis, una alterave tantummodo conspicua.

Var. c. maculis pluribus majoribus confluentibus.

Var. d. thorace elytrisque rubris, nigro-maculatis. *Hahn* l. c. fig. 347.

Noch größer als die vorige Art, gegen 8 Lin. laug, oben schwarz, schwach in Blan schimmernd, fein und ziemlich weitläuftig punktirt, unten mit grünem metallischem Glanze, der jedoch nicht lebhaft ist. Die Zahl und Stellung der rothen Flecke wechselt außerordentlich ab, so dass man selten zwei Exemplare zusammenbringt, die völlig gleich sind. Bei var. a. ist die Gestalt und Lage der Flecken völlig wie bei P. Fabricii, in andern Abänderungen verlöschen die Flecke auf dem Rücken, zuletzt auch die der Seite, und die Wauze wird einfarbig schwarz. Wieder in andern Abänderungen nimmt die rothe Farbe überhand, die Flecke fließen zusammen, und endlich ist die ganze Oberseite mit Ausnahme des Kopfes und einiger Flecken am Vorderrücken roth. Statt der rothen Farbe überhaupt erscheint auch nicht selten eine rothgelbe oder isabeligelbe Farbe. Kopf, Deckschilde und Unterseite sind keinen Veränderungen in der Farbe unterworfen.

7) P. guttula\*: supra purpurascens, maculis thoracis decem, scutelli quatnordecim fulvis, subtus cyancus, coxis punctoque utrinque segmenti primi et penultimi rufis. Palis. de Beauv. Ins. pag. 31. Hemipt. tab. 5. fig. 1. 2. Scutellera Fabricii. Wolff. Icon. Cim. pag. 93. tab. 9. fig. 87. Cimex Fabricii. Huhn wanz. Ins. IV. pg. 7. tab. 111. fig. 350. Pachycoris guttula. Habitat in St. Domingo. Sturm.

5½ Lin. lang. Dankel purpurbraun auf der Oberseite, ohne Glanz, rothgelb gefleckt. Auf dem Vorderrücken drei Flecken am Vorderrande, die seitlichen nach hinten zugespitzt; drei Flecken im Mittelfelde, der mittlere dem Hinterrande mehr genähert; ein kleiner Flecken dicht hinter der Schulterspitze, ein größerer zwischen Schulterspitze und Hinterecke. Auf dem Schildchen drei Queerreihen von Flecken, die erste an der Wurzel fünf, die zweite in der Mitte vier, die dritte zwischen Mitte und Spitze drei Flecke enthaltend; aufserdem zwei Flecke an der Spitze. Unterseite stahlblan, glänzend, die Hüften gelb, auf dem ersten und vorletzten Bauchabschnitt beiderseits ein kleiner rother Punkt.

Es scheint diese Art mancherlei Abänderungen in der Größe der Flecken unterworfen zu seyn, ohne daß sich darauf Artkennzeichen gründen ließen.

Weniger gewifs möchten als Abänderungen diejenigen Individuen zu betrachten seyn, bei welchen die Länge nur 4 bis  $4^{1}/_{2}$  Lin. beträgt, der rothe Fleck am ersten Bauchringe fehlt und die Flecke auf dem Schildehen fast alle von gleicher Größe sind. Palisot gieht an, daß die mindere Größe den Männchen zukäme, aber ich habe auch Männchen der größeren Abart vor mir. Indeß scheinen sich in der Körpergröße und in der Ausdehnung der Flecken so viele Uebergänge zu finden, und die rothen Punkte an den Bauchringen sind oft mehr oder weniger verloschen, daß ich sie doch nur als Abänderungen betrachten kann.

Wolff und Herrich-Schälfer erwähnen, daß sich auch Individuen fäuden, wo jedes der vier ersten Segmente des Bauches rothe Seitenpunkte führe. Es ist möglich, daß diese Bemerkung sich auf die folgende Art bezieht, aber es kand auch seyn, daß dieser Fall wirklich statt findet.

8) P. augularis\*: supra purpurascens, thoracis augulis anticis maculisque octo, scutelli maculis quatnordecim fulvis, subtus viridi-cyancus, coxis et serie punctorum laterali abdominis rufis. Habitat in St. Domingo. Sommer.

6 Lin. lang, und der vorigen Art höchst ähnlich, aber der Fleck an der Vorderecke des Vorderrückens nimmt diese Ecke selbst ein, und wird auch auf der Unterseite sichtbar, die Farbe der Unterseite ist nicht durchaus stahlblau, sondern in der Mitte des Bauches grün, die rothe Punktreihe an jeder Seite des Bauches besteht aus 4—5 Punkten, und auch auf den Hinterwinkeln der Hinterbrust steht ein kleiner rother Punkt.

9) P. pumilus: supra purpurascens, opacus, maculis 24 fulvis, serie secunda macularum scutelli majoribus: subtus coeruleo et viridi-nitidus, abdomine serie daplici punctorum fulvorum lateralium. *Hope* Cat. of Hem. pag. 12. Habitat in Brasilia? Long. 5 lin.

Nach der hier mitgetheilten Beschreibung Hope's würde diese Art sich durch mindere Größe, doppelte Reihe der rothen Punkte auf dem Bauche und die größeren Flecke der zweiten Reihe auf dem Schildchen auszeichnen. Daß das letzte Kennzeichen nicht bleibend sey, läßt sich mit Wahrscheinlichkeit annehmen, und es wäre nicht unmöglich, daß P. pumilus eine kleine Abänderung von P. angularis ist.

Hope führt überhaupt aus dieser Reihe folgende Arten auf:

- a) P. Fabricii Linn. aus Brasilien.
- b) P. Linnaei: affinis P. Fabricii at brevior. Supra niger, thorace maculis octo, scutello quatuordecim parvis rufis, his 5, 4, 3 (media fere obliterata), 2 dispositis, subtus cum pedibus chalybaeus. Long. 6 lin. Habitat apud Rio Janeiro.

Da Hope P. Fabricii nicht beschreibt, so giebt diese Diagnose kein Auhalten, um P. Linnaci zu unterscheiden, und die kleineren rothen Flecke möchten allein nicht als ein standhaftes Unterscheidungsmerkmal angenommen werden können. Ich halte P. Linnaei nur für Abänderung unserer P. Fabricii.

c) P. nitens: praecedente minor at valde affinis; supra purpurascenti-niger, nitidus, punctis flavis majoribus fere aequalibus, thorace subtus cum pedibus cyaneo, abdomine viridi, punctis nonnullis fulvis. Long. 5. lin. Habitat in Brasilia?

Dies ist vielleicht unser P. angularis. Die glänzende Farbe der Oberseite mag von durchgedrungener öliger Flüssigkeit herrühren, wie dies auch bei audern Arten oft vorkommt.

d) P. confusus. (Fabricii Palis.) Patria Brasilia? Dies würde die oben beschriebene P. guttula und das Vaterland wohl Domingo seyn.

e) P. pumilus. Diese Art ist oben aufgeführt.

- 10) P. rufilabris\*: supra aenco-niger, punctatus, nitidus, thorace scutelloque rubro-maculatis, abdomine sanguineo, vitta utrinque fusca. Tab. nostr. fig. II. a. magn. natural. Habitat ad portum Natall in Africa meridionali Drège.
- 9 Lin. lang, 4 Lin. breit, etwas länger aber schmäler wie P. Klugii. Kopf metallisch schwarz, mit rother Kehle. Fühler schwarz, zweites Glied kaum merklich länger als das dritte. Vorderrücken metallisch schwarz, glänzend, zwei zusammensliesende Flecke beiderseits am vordern Seitenrande und ein Mittelsleck blutroth. Schildehen schwarz, glänzend, zwei Flecke an der Wurzel, zwei neben einander in der Mitte, einer hinter der Mitte roth, die drei letzten Flecke versließen aber unter einander und das ganze Schildehen wird nach hinten oft brann oder roth. Brust schwarz. Bauch blutroth, mit einer etwas verloschenen brannen Längsbinde beiderseits neben der Mitte. Stigmaten schwarz. Beine schwarz, Schenkel mehr oder minder deutlich roth.
- 11) P. variabilis\*: niger, supra ruber ant aeneo-viridis, maculis difformibus cyaneis. Hahn wanz. Ius. IV. pag. 9. tab. 112. fig. 353. 354. Habitat in Mexico. Klug.

Scheint ebenfalls eine in der Farbe höchst wandelbare Art zu seyn; die von 4½ bis 5 Lin. Länge hat. Die Abänderung, welche Herrich-Schäffer fig. 353 abbildet ist unten schwärzlich stahlgrün, Seitenränder der Brust und des Bauches schwefelgelb, aber Vorderrücken und Schihlchen blutroth, matt, fein schwarz punktirt, mit unregelmäßig zerrissenen stahlblauen Flecken und drei gelben Punkten an der Wurzel des Schildchens. Der Bauch führt in der Mitte einige gelbe Flecken.

Die Abänderung fig. 354 ist unten glänzend schwarz, oben goldgrün, mit schwarzblauen Punkten und Flecken, welche sich auf verschiedene Weise mit einander vereinigen.

- 12) P. mexicanus: coccineus, subnitidus, punctis duobus in antico thorace, duobus basalibus scutelli, antennis, femorum apice, tibiis tarsisque nigris. *Hahn* wanz. Ins. IV. pag. 3. tab. 110. fig. 343. Habitat in Mexico.
- 6 Lin. lang, oval, mit parallelen Seiten, convex, scharlachroth, dicht fein punktirt, mit mäßigem Glanze. Schwarz sind: Fühler, Spitze des Kopfes und der Schenkel, die Schienen und Tarsen, die Deckschilde, die tiefen Stellen der Brust, zwei Fleckenreihen jederseits am Bauche, von denen die äußern zusammen hängen, zwei Flecken in der Mittellinie vor dem After, zwei genäherte Punkte vor dem Vorderrande des Schildchens und zwei Punkte an der Wurzel des Schildchens. (Herrich-Schäffer.)
- 13) P. illustris: glaucus, thorace scutelloque punctis duobus fuscis. Fabr. Eut. syst. 4. 84. 18. Cimex illustris. Syst. Rhyng. 134. 28. Tetyra illustris. Habitat ad promontorium bonae spei.

Grofs. Kopf grünlichgrau, eine abgekürzte Mittellinie und zwei Flecke an der Wurzel braun. Vorderrücken mit etwas vorstehenden Schultern, grünlichgrau, beiderseits mit einem weifslichen Flecke, in welchem ein brauner Punkt steht. Schildchen grofs, grünlichgrau, in der Mitte beiderseits ein brauner Punkt. Fühler und Beine braun. (Fabricius.)

14) P. lincola: cyaneus, capite thoraceque linea dorsali, scutello punctis duobus rufis. Fabr. Ent. syst. 4. 84. 20. Cimex lincola, Syst. Rhyng, 135, 30. Tetyra lincola, Habitat ad promontorium bonae spei.

Von mittlerer Größe. Fühler sehwarz. Kopf blan, mit einer rothen Mittellinie, welche jedoch die Spitze nicht erreicht. Vorderrücken blau, glänzend, mit rother Mittellinie. Schildehen au der Wurzel beiderseits mit einem rothen Punkte. Deckschilde blan. Brust gelb, mit blanen Seiten. Banch an der Wurzel röthlich, nachher schwarz, die Spitze gelb. Beine blau, Schenkel an der Wurzel gelb. (Fabricius.)

- 15) P. aulicus\*: acneo-niger, nitidus, thoracis margine et cruce media, scutelli fascia lunata basali annuloque apicali croceis. Habitat ad promontorium bonae spei. Drège.
- 5 Lin. lang, 31/2 Lin. breit, hochgewölbt, bei dem ersten Anblicke fast einem Sphaerocoris ähnlich. Kopf klein, drejeckig, fein punktirt, metallisch grünlichschwarz, vor jedem Auge ein safrangelber Fleck. Vorderrücken an den Seiten tief, in der Mitte fein und zerstreut punktirt, metallisch grünlichschwarz, der ganze Seitenrand, eine Mittellinie und eine in der Mitte unterbrochene Queerbinde zwischen den Schultern safrangelb. Schildehen zerstreut punktirt, metallischgrün, eine große halbmondförmige, nach außen gezahnte Binde an der Wurzel, ein großer, breiter Ring an der Spitze und eine Mittellinie, welche von der Wurzel bis in den Spitzring geht, safrangelb. Deckschilde schwarz, mit weißem Seitenrande. Brust metallisch grünlichschwarz, Bauch roth, eine breite, dem Rande parallel laufende Binde, Stigmaten und an jedem Segmente ein Raudfleck metallisch schwarz. Beine metallisch schwarz, mit rothen Hüften. Fühler schwarzbraun, zweites und drittes Glied gleichlang.
- 16) P. stigma: niger, opacus, thorace luteo, punctis octo marginalibus nigris, scutello macula dorsali, linea media anunlisque duobus pallidis. Stoll. Cim. pag. 19. tab. 4. fig. 21. Thunb. nov. Ins. spec. pag. 29. Cimex silphoides. Fabr. Ent. syst. Suppl. pag. 528. Cimex stigma. Syst. Rhyng. 133. 21. Tetyra stigma. Burm Handb. d. Ent. 2. 392. Pachycoris stigma. Habitat ad promontorium bonae spei. Kunze.

- 5 Liu, lang. Kopf schwarz, vor den Augen mit zwei gelblichen Linien. Vorderrücken blafs, vier Punkte am Vorderrande, acht am Hinterrande schwarz. Schildchen schwarz, Scitenrand, ein großer Fleck an der Wurzel, Mittellinie und ein runder Fleck beiderseits neben der Mitte, der oft einen schwarzen Kern hat, gelblich. Brust schwarz. Hinterleib gelb, am Rande schwarz gefleckt. Beine schwarz. Aendert etwas in der Farbenzeichnung ab, der Vorderrücken ist bisweilen mehr oder weniger schwarz gesprenkelt.
- 17) P. Wolffii: viridis, immaculatus, thoracis margine rotundato. Fabr. Syst. Rhyng. 134. 27. Tetyra Wolffii. Habitat in America meridionali.

Von Gestalt und Größe des P. Fabricii, grün, ungefleckt, aber im Tode blaß werdend. Fühler schwarz. (Fabricius.)

- 18) P. incarnatus\*: Inteus, punctatus, capite, thoracis antico pedibusque sanguineis. Habitat in Brasilia. Bescke.
- 43/4 Lin. lang, 31/4 Lin. breit, die Seiten gerade, das Schildchen nur an der Spitze stumpf gerundet. Kopf beinahe viereckig, mit schief gerundeten Vorderecken, etwas runzelig punktirt, blutroth, glänzend. Fühler schwarz, das erste und zweite Glied blutroth. Vorderrücken vorn und an den Seiten niedergebogen, der vordere Seitenrand jedoch wieder etwas verflächt, und schmal aufgeworfen, dicht punktirt, grünlichgrau, glänzend, der vordere Seitenrand und eine verwischte Mittellinie blutroth. Die rothe Farbe verläuft sich allmälich in die Grundfarbe. Schildchen dicht punktirt, grünlichgran, glänzend, an der Wurzel in der Mitte in Roth übergehend. Unterseite blafsgelb, stellenweise in Roth sich ziehend. Beine blutroth.
- 19) P. pinguis \*: flavescens, opacus, supra luteo guttatus et nigro-irroratus, humeris angulatis, subtus testaceus, nigro-maculatus, abdominis lateribus explanatis. Habitat in Brasilia. Besche.
- 7 Lin. lang, 5 Lin. breit. Kopf klein, vorn halbkreisförmig gerundet, gelb, mit einzelnen schwarzen Punkten. Fühler schwarz, die ersten drei Glieder an der Wurzel gelb. Vor-

derrücken vorn stark niedergebogen, die Schultern winkelig, flach vorstehend, der vordere Seitenrand verflächt, sehr schmal Schildchen grofs, hochgewölbt, an der Wurzel an den Seiten eingedrückt, wodurch ein gewölbtes Wurzelfeld abgesondert wird. Farbe des Vorderrückens und Schildchens strohgelb, matt, mit vielen kleinen rothgelben etwas länglichen Fleckehen und eingestochenen schwarzen Punkten, die sich gruppenweise mehr anhäufen, und unregelmäßige Flecke und Binden bilden. Der Aufsenrand der Deckschilde schwarz gefleckt, der etwas vorstehende Rand des Hinterleibes mit schwarzen Ringflecken. Die Unterseite strohgelb, glänzend, die Brust unregelmäßig schwarz gefleckt, der Bauch sehr flach, an den Seiten fast ganz platt, mit zwei schwarzen Längsbinden, die aus Flecken bestehen, und sich am vorletzten Abschnitte verbinden, in der Mitte und an den Seiten mit einzelnen schwarzen Punkten und Flecken. Beine gelb, Schenkel mit einem, Schienen mit zwei schwarzen Ringen.

20) P. farctus: lutescens, opacus, snpra punctis regulariter sparsis nigris, humeris angulatis, subtus testaceus, abdomine lateribus explanato, quadrifariam nigro-maculato. Habitat in Mexico. M. B.

Dem P. pingnis nahe verwandt, von gleicher Gestalt und Größe, doch etwas weniger hochgewölbt. Fühler schwarz, das erste Glied an der Wurzel weiße. Kopf, Vorderrücken und Schildchen rothgelb, punktirt, mit zahlreichen, aber in ziemlich gleicher Entfernung von einander stehenden schwarzen Punktfleckchen. Brust gelb, unregelmäßig schwarz gefleckt. Bauch gelb, mit vier schwarzen Fleckenbinden. Beine gelb, Schenkel mit einem, Schienen mit zwei schwarzen Ringen.

21) P. arcuatus: griseus, thorace sentelloque arcubus duobus nigris. Fabr. Ent. syst. 4. 83. 12. Cimex arcuatus. Syst. Rhyng. 134. 26. Tetyra arcuata. Habitat in Americae meridionalis insulis.

Grofs, grau, mit zahlreichen braunen Punkten. Der Vorderrücken überdies mit zwei, nach vorn sich nähernden schwarzen Bogen. Ebenso auf dem Schildchen an der Wnrzel zwei aufgetriebene schwarze Bogen. (Fabricius.)

22) P. variegatus: ovalis, ochraceo-fuscoque variegatus, thorace lineis quatuor longitudinalibus, scutello maculis tribus in triangulum positis pallidis. *Hahn* wanz Ins. III. pg. 106. tab. 107. fig. 332. Habitat in America boreali?

Etwas über vier Linien lang, matt, überall fein punktirt, gelhgrau; rostgelb, am Vordertheile des Vorderrückens und am Kopfe mehr rostroth gewolkt, mit schwarzen, in hogenartige Reihen gestellten Queerflecken. Die Fühler braun geringelt, das zweite Glied viel länger als das dritte. Auf dem Vorderrücken bleiben vier, etwas geschwungene Längslinien, die vorn durch eine Queerlinie etwas verhunden sind, auf dem Schildchen ein, hinten deutlicherer, feiner Längsstreif und jederseits ein schief stehender Wisch am lichtesten. Die vorstehenden Seiten des Hinterleibes sind regelmäßig schwarz gefleckt. Die Schienen sind gewimpert. (Herrich-Schäffer.)

23) P. leucopterus \*: ovatus, ochraceus, obseurus, fusco-punctatus, nigro-irroratus, elytrorum margine albo, nigro-punctato, autennarum basi pedibusque luteis, subtus flavescens, fusco-punctatus. Habitat in Brasilia. M. B.

4½ bis 5 Liu. lang. Kopf dreierkig, herabgebogen, röthlichgelb, mit eingestochenen in Linien geordaeten schwarzen Punkten. Fühler schwarz, das erste Glied roth. Schnabel gelb, an der Spitze schwarz. Vorderrücken ockergelb, stellenweise rothgelb, am Seitenrande gelbweifs, mit feinen braunen Punkten. Stellenweise, besonders im Vorderfelde und am Seitenrande sind die eingestochenen Punkte dichter gehäuft, schwarz, und bilden unregelmäßige Flecke. Schildchen ockergelb, ziemlich gleichförmig punktirt, die Punkte braun, auf dem Rücken kleine unregelmäßige kurze schwarze Queerlinien in größerer oder geringerer Zahl. Der hornige Theil der Deckschilde gelblichweifs, schwarz punktirt. Brust und Bauch gelblichweifs, gläuzend, mit eingestochenen brannen Punkten. Beine gelbroth, gewimpert, Schenkel mit feinen, in Reihen geordneten schwarzen Punkten, Tarsen braun.

24) P. obliquus \*: grisens, fusco-punctatus, thorace scutelloque vittis obliquis fuscis, abdominis margine nigro-maculato. Habitat in insula Martinique. Ultrich.

31/2 Lin. lang. Kopf verhältnifsmäßig groß, dreieckig, oben flach gewölbt, graugelb, brann punktirt, mit zwei schwarzen Läugslinien. Fühler an der Spitze schwarz, das erste, zweite, dritte (kürzere) Glied ganz, das vierte an der Wurzel braunroth. Vorderrücken am Vorderrande so breit als am Hinterrande, der vordere Seitenrand etwas verflächt, Schultern als stumpfe Spitzen vorragend, graugelb, brann punktirt, mit zwei nach hinten bogenförmig auseinandergehenden, nicht scharf begränzten Längsbinden, und dunkleren Stellen vor dem Seitenrande. Schildchen graugelb, braun punktirt und gewolkt, zwei braune Längsbinden von den Ecken der Wurzelschwiele ausgehend, aber stellenweise lichter, laufen schief nach dem Seitenrande, eine feine Mittellinie und ein eirunder Fleck an der Spitze bleiben gelb. Unterseite gelb, glänzend, die Seiten der Brust und eine mit dem Aufsenrande des Bauches parallel laufende breite Binde durch dicht stehende eingestochene Punkte braun, mit weißen Beulchen an den Stigmaten. Der Rand des Hinterleibes gelb, schwarz gesteckt. Beine gelb, brann gefleckt.

25) P. Boscii: obscure rufus, atomis albidis, corpore flavescente. Fabr. Ent. syst. Suppl. p. 28. Cimex Boscii. Coqueb. Illustr. icon. 1. 36. tab. 9. fig. 9. Fabr. Syst. Rhyng. 138. 47. Tetyra Boscii. Habitat in Americae insulis.

Kleiner wie Psacasta pedemontana. Der Kopf braun. Vorderrücken und Schildchen dunkel roth, mit kleinen weifslichen Punkten. Unterseite, Fühler und Beine gelb. (Fabricius.)

Wenn, wie es wahrscheinlich ist, Tetyra Boscii Palis. de Beauv. Ins. pag. 233. Hemipt. tab. 5. B. fig. 5. 6. hieher gehört, so ist diese Art dem P. chrysorrhoens nahe verwandt, jedoch flacher, am Vorderrücken vorn und an der Brust goldgrün punktirt, oben purpurroth, gelb gespreukelt.

- 26) P. chrysorrhoeus: obscurns, punctis numerosissimis impressis aureis. Fabr. Syst. Rhyng. 138. 46. Tetyra chrysorrhoea. Habitat in Carolina. Zimmermann.
- 4½ Lin. lang, 3 Lin. breit. Kopf dreieckig, oben wenig gewölbt, braungelb, mit eingestochenen metallisch grünen Punkten dicht besetzt. Vorderrücken und Schildchen braungelb, gruppenweise dicht punktirt, die Punkte goldgrün. Auf dem Schildchen beiderseits ohnweit des Seitenraudes nahe der Mitte ein runder schwarzer Fleck. Unterseite gelb, die Seiten der Brust goldgrün gefleckt und punktirt, Bauch braun punktirt, die Punkte nach den Seiten hin dichter. Beine gelb mit braunen punktförmigen Wärzehen.
- 27) P. caffer: ferruginens, fusco-punctatus, griseo-irroratus, thoracis margine laterali albido, pectore abdomineque flavescentibus, fusco-punctatis, stigmatibus nigris. Habitat in Caffria. M. B.
- 4½ Lin. lang, 3 Lin. breit. Kopf dreieckig, punktirt, ziegelroth, mit schwarzen Furchen der Stirnschwiele. Vorderrücken mit stumpf gerundeten Schultern, brannroth, punktirt, die Punkte an den Seiten schwarz, der vordere Seitenrand und eine verloschene Mittellinie weiße. Schildehen ohne abgesetzte Wurzelschwiele, braunroth, punktirt, die Punkte stellenweise, besonders am Rande und an der Wurzel schwarz, mehrere Stellen gelblich, so daß zwei undeutliche, hinter der Mitte verschwindende Längsbinden dadurch gebildet zu werden scheinen. Wurzelfeld der Deckschilde gelb, schwarz punktirt. Brust und Bauch gelb, braun punktirt, mit schwarzen Stigmaten. Beine braunroth. Fühler braunroth, an der Spitze schwarz.
- 29) P. luminosus: griseus, dense fusco-punctatus, sentello utrinque macula holosericea, nigra. Habitat in Mexico. Mus. Halense academicum.
- 3 Lin. lang, eiförmig, gelbgrau, oben dicht mit eingestochenen, hie und da zusammenfliefsenden brannen Punkten, die jedoch in vollem Lichte aus ihrer Mitte einen goldgrünen Schimmer werfen, besetzt. Kopf ohen wenig gewölbt, dreieckig. Vorderrücken vorn und an den Seiten etwas nie-

dergebogen, hinter den Schultern schwach geschweift, der Seitenrand von der Schulterspitze nach der Vorderecke kaum länger, als von da nach der Hinterecke. Schildchen an den Seiten niedergebogen, nach hinten eingedrückt, mit schwachem Mittelkiel. Neben dem Seitenrande, kurz vor der Mitte steht beiderseits ein schwarzbrauner, matter, runder Fleck, mit hellem Kreise. Die Deckschilde ragen etwas weiter vor, als es sonst gewöhnlich ist, und lassen, wenn auch nur schnal, den ganzen hornigen Aufsenrand sehen. Unterseite blafsgelb, in der Mitte sparsam, an den Seiten dichter braun punktirt. Beine gelb, braun punktirt. Fühler braun und gelb geringelt.

29) P. guttatus \*: aeneo-niger, nitidus, punctatus, supra luteo-irroratus, sentello punctis duobus basalibus albis, thoracis et scutelli margine tennissime flavis. *Hahn* wanz. Ins. IV. pag. 4. tab. 110. fig. 345. Habitat in Carolina, Georgia Americae septentrionalis. *Zimmermann*.

Der vorigen Art nahe verwandt und von derselben Gröfse. Die ganze metallisch schwarzbraune Oberseite ist mit
ziemlich tiefen Punkten besetzt, die sich gruppenweise in
kleine sich mannigfaltig kreuzende Linien ordnen, welche
dann erhabene, kurze, schmale, mehr oder weniger mit einander vereinigte, ockergelbe Runzeln einschließen. An jeder
Ecke der Grundschwiele des Schildchens ein gelbweißer Fleck.
Eine Mittellinie des Schildchens gelb, so wie die Scitenränder
des Vorderrückens gelb. Unterseite metallisch grünlichschwarz,
an den Seiten dicht punktirt, Hinterleib mit schmalem, gelbem Saume. Beine theils gelb, mit schwarzer Schenkelmitte
und schwarzen Tarsen, theils ganz schwarz.

- 30) P. atomarius \*: flavescens, rugoso-punctatus, supra fusco-irroratus, scutello medio gibboso, subcarinato, apice sinuato-attenuato, subtruncato. Habitat in Brasilia. Besche.
- 6 Lin. lang. Kopf dreieckig, oben wenig gewölbt, strohgelb, mit schwarzen Punkten, runzlich punktirt. Fühler schwarz, an der Wurzel gelb. Vorderrücken strohgelb, gruppenweise punktirt, mit Queerrunzeln, manche Punktgruppen

schwarz. Schildehen an den Seiten eingedrückt und hier runzelig punktirt, hinten flach niedergedrückt und in der Mitte buckelig, der Seitenrand vor der Spitze buchtig verengt, die Spitze selbst abgestutzt, strohgelb, schwarz punktirt, doch bleibt ein nicht scharf begränztes Andreaskreuz, das seine Mitte auf dem Buckel hat und ein von da weglaufender Kiel ohne schwarze Punkte. Unterseite gelb, an den Seiten punktirt. Beine gelb, Schenkel vor der Spitze bisweilen schwarz punktirt, Schienen roth, Tarsen schwarz.

31) P. hirtipes \*: flavescens, rugoso-punctatus, supra fusco-punctatus, scutello medio gibboso, apice subtruncato, abdominis lateribus tuberculatis. *Huhn* wanz. Ins. III. 97. tab. 104. fig. 322. Pachycoris hirtipes. *Hope* Cat. of Hem. pag. 13. Pachycoris piperitia. Habitat in Brasilia. *Bescke*.

In Ban und Farbe der vorigen Art nahe verwandt, jedoch kleiner, 4 his  $4^{1}/_{2}$  Lin. lang. Kopf, Vorderrücken und Schildchen strohgelb, durch eingestochene Punkte braunschwarz besprengt, mit ähnlicher X förmiger heller Zeichnung auf der Mitte des Schildchens, und abgestutzter Spitze, vor welcher jedoch der Seitenrand kaum merklich geschweift ist. Unterseite gelb, metallisch schwarz punktirt, die Punkte nach dem Rande zu gehäuft. Jeder Abschnitt des Hinterleibes trägt am Außenrande eine kleine Beule, eine kleine Warze liegt vor jedem Stigma. Beine gelb, Schenkel und Schieuen gewinpert, mit einem schwarzen Ringe, Tarsen braun. Fühler schwarz, das erste Glied gelb.

32) P. deplanatus: obovatus, postice depressus, ochraceus, opacus, vittis obliquis obsoletis fuscioribus, maculaque angulata ferruginea ad basin scutelli. *Hahn* wanz, Ins. IV. pag. 3. tab. 110. fig. 344. Habitat in Brasilia.

5 Lin. lang. Eine vollkommen verkehrte Eiform, nur der Kopf ragt spitz vor; vorn convex, hinten stark niedergedrückt, fast flach, mit erhabener Mittellinie des (am Ende abgestutzten) Schildchens. Ochergelb, matt, dicht fein punktirt, überall mit dunkleren Schrägstreifen und einem rostrothen eckigen Fleck in der Mitte der Wurzel des Schildchens. Die Hinterleibssegmente bilden scharf hervortretende Spitzen. (Herrich - Schäffer.)

33) P. Knochii: ovatus, grisens, fusco-punctatus, pedibus flavis, setosis, nigro-punctatis, abdominis segmentis lateribus spinosis. Habitat in Brasilia. M. B.

'3—4 Lin lang, oben graugelb, mit eingestochenen braunen Punkten dicht besetzt, uuten blafs, sparsamer punktirt, die Punkte theils rothbraun, theils schwarzbraun. Kopf spitzwinkelig dreieckig, vor den Augen etwas geschweift. Vorderrücken am vordern Seitenrande etwas verflächt, mit stumpfen Schulteru, hinter den Schultern sanft ausgebuchtet. Schildchen an der Spitze flach und etwas abgestutzt. Beine gewimpert und geborstet, blafsgelb, mit größern und kleinen schwarzen Punkten. Die Hinterwinkel der Segmente des Hinterleibes ragen als scharfe Dornen vor.

34) P. punctatissimus: ovatus, supra obscure ruber, punctis numerosis impressus maculisque albidis, laevibus notatus. Caput supra obscurum, subtus viride ut et thorax ad margines. Patis. de Beauv. lus. pag. 32. Hemipt. tab. 5. fig. 3. Habitat in St. Domingo.

Länge 5½, Lin. Aendert in Betreff der Vertheilung der weißen Flecke sehr ab, aber der Kopf ist immer dunkler als der übrige Körper, zuweilen selbst gränlich und auf der Unterseite grüngolden. Die ganze Oberseite des Körpers ist mit kleinen eingestochenen gelbbraunen Punkten besetzt, die durch weiße unregelmäßige Punkte oder Linien getrennt werden; auf jeder Seite der Brust und den ersten Hinterleibsringen findet sich ein schöner blauer oder grüner glänzender Fleck, der durch dicht gedrängte eingestochene Punkte gebildet wird. Der übrige Theil ist gelb, blaß, und hat entfernt stehende gelbbraune Punkte. (Palis, de Beauv.)

Nach der Abbildung treten die letzten Hinterleibsringe als scharfe Spitzen hervor, die Deckschilde führen in der Mitte des Seitenrandes einen braunen Fleck, und die Beine sind gelb.

 P. exilis: fusco-griseus, punctatus, nigro-reticulatus, thoracis margine externo pallido. Hahn wanz. Ins. IV. pag. 5. tb. 110, fig. 346. Habitat in America septentrionali.

Dem Pentatoma intermedium in Größe und Umrifs am nächsten, doch etwas breiter. Ockerbraun, matt, schwarz punktirt; diese Punkte häufen sich stellenweise in Queerwellenlinien, wodurch eine Art von dunklerem Netz entsteht. In der Flügelspitze bemerkt man drei dunkle Längsfleckehen. Der Kopf hat schwachen Erzglanz. (Herrich-Schäffer.)

Nach der Abbildung häufen sich die braunen Punkte an den Seiten der Wurzel des Schildchens und sparen hier einen hellern Raum aus, der als schmale, durch eine braune Linie getheilte Längsbinde in der Mitte des Schildchens bis zur Spitze geht. Der Seitenrand des Schildchens ist vor der Spitze gebuchtet, die Spitze selbst stumpf. Die Fühler sind schwarz, mit gelber Wurzel.

36) P. irroratus\*: supra virescens, fusco-punctatus et irroratus, subtus pallidus, abdomine basi canaliculato. Fabr. Ent. syst. 4. 88. 84. Cimex irroratus. Palis. de Beauv. Ins. pag. 234. tab. 5. B. fig. 7. ScuteHera cordigera. Fabr. Syst. Rhyng. 136. 40. Tetyra irrorata. ibid. 137. 41. Tetyra affinis. Habitat in insulis Indiae occidentalis. Klug.

3½ bis 4 Lin. lang. Kopf etwas spitzwinkelig dreieckig, oben schwach gewölbt, grünlichgrau, gruppenweise
fein braun punktirt. Fühler blaßgelb, zweites und drittes
Glied gleichlang. Vorderrücken vorn gerad abgeschnitten, so
breit als der Kopf mit den Angen, Schultern etwas stumpfwinkelig dreieckig, auf der Oberseite vorn und an den Seiten
niedergebogen, grünlichgrau, mit braunen Punkten, die stellenweise dichter stehen und zusammenstoßen. Schildehen au
den Seiten und hinten gleichmäßig niedergebogen, an der
Spitze stumpf gerundet, grünlichgrau, braun punktirt, die Punkte gruppenweise zusammenstoßend. Durch diese Punkte bilden
sich verschiedene wolkige oder bindenartige Zeichnungen, gewöhnlich aber bleibt auf dem Schildehen eine Mittellinie und
ein Fleckehen an der Spitze blaß. Die Deckschilde haben
nur einen hornigen, äußserlich grünlichgrauen, innerhalb schwar-

zen Außenrand, das Innenfeld ist wie die Membran, häutig, weiß. Die Unterseite ist gelblichweiß, sparsam an den Seiten und an den Beinen mit einzelnen braunen Punkten besetzt.

- 37) P. nebulosus: ovatus, sordide Intescens, supra punctis numerosis notatus, thorace lineis duabus et maculis intermediis fuscis variegato, scutello sordide albo variegato. Palis. de Beauv. Ins. pg. 32. Hemipt. tb. V. fig. 4. Scutellera nebulosa. Habitat in St. Domingo.
- 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Lin. lang, oben und unten punktirt; diese Punkte finden sich sowohl auf den brannen als auf den grauen Stellen. In der Mitte des Schildchens sieht man einen breiten hellen Fleck, der einen ∨ förmigen braunen Fleck einschließt und an der Spitze des Schildchens bemerkt man einen andern hufeisen- oder ∧ förmigen Fleck. Die Unterseite ist einfarbig weiß. (Palis, de Beauv.)

Nach Beschreibung und Abbildung möchte diese Art nur eine Abänderung der vorigen seyn; da aber Hope in seinem Cataloge sowohl die vorige Art, als auch diese verzeichnet, so wage ich es nicht, beide unmittelbar zu verbinden.

- 38) P. hebraieus: griseus, thorace et scatello punctis numerosis impressis lineisque fuscis irregularibus. *Patis. de Beauv.* Ins. p. 81. Hemipt. tab. 7. fig. 1. Scatellera hebraica. Habitat in St. Domingo.
  - 4 Lin. lang, überall gerunzelt. (Palis. de Beauv.)

Nach der Abbildung muß auch diese Art der vorigen nahe verwandt seyn, und hat in einem graugelben Grunde zahlreiche braune Punkte, die sich am Vorderrücken in vier unregelmäßige Längsbinden ansammeln. Das Schildehen hat überall feine, kurze schwarze Queerlinien, von denen sich die meisten je zwei hakenförmig verbinden und wie Schriftzüge erscheinen. Nach hinten bemerkt man auf dem Schildehen eine gelbe Mittellinie.

39) P. flavescens: pallide flavescens, nitidus, punctis minutis fuscis, corpore subtus antennis pedibusque concoloribus. Hope Cat. of Hem. pag. 12. Habitat in insula San-

cti Vincenti Indiae occidentalis? Long. 4 lin. Statura P. irroratae.

Nach dieser kurzen Beschreibung Hope's unterscheidet sie sich von den vorigen Arten hauptsächlich durch braun punktirte Unterseite und Beine.

- 40) P. flavolineatus: pallide fuscus, linea capitis longitudinali unica, lineis thoracis longitudinalibus tribus, altera scutelli anterioris partis; capitis, thoracis scutellique marginibus et puncto ad scutelli apicem flavicantibus; lineis nigro-marginatis. Lap. Class. syst. d. Hemipt. pag. 69. Agonosoma flavolineata, Hahn wanz. Ins. III. pg. 68. tb. 114. fig. 282. Pachycoris lineatus, Habitat in America meridionali.
- 5 Lin. lang. Brann, ein von der Kopfspitze bis über die Mitte des Schildchens laufender Längsstreif, ein dem Seitenrande paralleler Streif auf jeder Seite des Vorderrückens, der Außenrand des Kopfes, Vorderrückens und Schildchens, so wie ein gabelfürmiger Fleck an der Spitze des Schildchens gelb, schwarz begränzt. Unterseite mennigroth, Kopf und Seiten der Brust breit und unregelmäßig stahlgrün gesteckt, der Banch beiderseits mit fünf, in der Mitte mit vier, vor den Enden mit zwei solchen ganz runden Flecken. Schenkel mennigroth, vor der gelben Spitze, wie die Schienen und Tarsen stahlgrün, erstere gelb gesteckt. (Herrich-Schässer.)

Mit dieser Art beginnt die Reibe derjenigen Schildwanzen, die in einzelnen Merkmalen von Pachycoris abweichen, und zum Theil zu besondern Gattungen gezählt werden. Die zunächst folgenden P. virgatus, flavicinetus, rubrocinetus und dichrous gehören gleichfalls in diejeuige Reihe, welche Laporte Agonosoma nennt, und stammen sämmtlich aus dem mittleren und südlichen Amerika; Laporte's Angabe, dafs P. flavolineatus aus Bengalen stamme, ist uurichtig.

Im Allgemeinen zeichnen sich diese Arten durch einen länger gestreckten Körper, dem von Callidea ähnlich, durch größern Kopf, etwas längere Fähler und gewölbteren Bauch aus, aber für jedes dieser einzelnen Merkmale lassen sich Uebergänge nachweisen. So finden wir einen schon länger

gestreckten Körper bei P. Klugii, größern Kopf bei P. atomarius, vorn kaum ausgerandeten Vorderrücken bei P. irroratus, gewölbteren Bauch bei P. guttatus, ja die hieher gehörigen Arten wechseln selbst in den Dimensions-Verhältnissen der einzelnen Theile ab, und ich habe vergebens versucht, ein bleibendes Unterscheidungs-Merkmal aufzufinden.

41) P. bigatus: supra rufo-brunneus, vittis duabus abbreviatis atris, subtus ater. Habitat in Columbia. M. B.

Var. supra rufo-brunneus, immaculatus.

Dem P. dichrous verwandt, aber etwas kürzer und verhältnifsmäßig breiter. Kopf braunroth, mit breiter schwarzer hinten gespaltener Längsbinde, die in zwei Armen über den Vorderrücken und über den größteh Theil des Schildehens fortsetzt. Horniger Theil der Deckschilde schwarz. Unterscite schwarz, Schnabel in der Mitte gelb.

42) P. virgatus\*: supra aeneo-niger, capite thorace scutelloque vittis tribus flavis, subtus rufus, lateribus viridiaureo-maculatis. Tab. nostr. fig. VI. Habitat in America meridionali. Klug.

51/2 Lin. lang, 3 Lin. breit. Fühler von etwas mehr als halber Körperlänge, das 2te und 3te Glied gleich lang, aber kürzer als die übrigen, schwarz, das erste Glied gelb. Kopf groß, an den Seiten in einer gebuchteten Linie nach vorn zugespitzt, oben flach, schwarz, mit gelber Mittelstrieme und zwei rothen Seitenstriemen, der etwas untergebogene Rand fein roth gesäumt; Unterseite grob punktirt, goldgrün. Vorderrücken vorn gerad abgestutzt und niedergebogen, der Seitenrand von den Schultern bis zur Vorderecke dreimal so lang, als von da bis zur Hinterecke, über die, eine stumpfe Ecke bildenden Schultern weg, nur anderthalbmal so breit als lang, oben schwarz, mit drei nach hinten divergirenden gelben Längslinien und gelbem Seitenrande, Schildehen ein Viertheil länger als breit, an den Seiten und an der Spitze herabgebogen, schwarz, mit drei, nach hinten convergirenden, jedoch sich nicht vereinigenden gelben Längslinien, die an den Seiten dem Rande parallel, . Unterseite rothgelb, mit goldgrünen Seitenflecken. Beine roth, mit schwarzen Knieen.

- 43) P. flavicinetus: supra flavus, thoracis punctis marginalibus, maculisque duabus dorsalibus, scutelli maculis duabus magnis ciunamomeis, subtus rufus, margine aeneo-maculato. Hahn wanz. Ins. IV. pag. 8. tab. 112. fig. 351. Habitat iu Mexico. Kunze.
- 6 Lin. lang, 31/2 Lin. breit. Im Allgemeinen die Gröfsenverhältnisse der vorigen Art, aber der Vorderrücken ist über den Schultern schon doppelt so breit als lang, und der Rand von der Schulterspitze bis zur Vorderecke kaum doppelt so lang als bis zur Hinterecke. Der Körper oben matt, unten glänzend. Kopf oben rothgelb, ein nuregelmäßig gelappter Fleck au der Wurzel, ein anderer an der Spitze schwarz; unten grob punktirt, metallisch schwarz, Vorderrücken oben isabellgelb, vier Punkte nahe am Vorderrande, einer neben der Schulter schwarz, zwei große trapezoidale Flecke auf dem Rücken zimmetbraun. Schildchen isabellgelb, ein großer queer eirunder Fleck vor der Mitte, ein anderer großer dreieckiger Fleck hinter der Mitte und zwei Pünktchen an der Wurzel zimmetbrann. Wollte man die branne Farbe als Grundfarbe nehmen, so wäre der Raud des Schildchens ringsherum und eine durchlaufende halbmoudförmige Binde in der Mitte gelb. Unterseite roth, Brust und Bauch mit metallisch schwarzen Seitenflecken. Beine schwarz, mit rothen Schenkeln.

Eine oben einfarbig gelbrothe Abänderung besitzt das Berliner Museum.

44) P. rubrocinctus: niger, capite, thoracis lateribus et vitta media, scutelli margine laterali fasciaque sanguineis. Hahn wanz. Ins. IV. pag. 9. tab. 112. fig. 352. Habitat in Mexico.

Der vorigen Art in der Farbenzeichnung so nahe verwandt, dass fast nur die rothe Farbe an die Stelle der gelben, die braunschwarze an die Stelle der zimmetbraunen tritt, aber kürzer, breiter, hinten stumpfer gerundet, und der Hinterrand des Vorderrückens so wie der Wurzelrand des Schildchens nicht roth gefärbt.

 P. dichrous: supra rufescenti-ochraceus, capitis thoracisque lineis duabus, scutelli maculis duabus basalibus nigris. Perty delect. anim. pag. 164. tab. 33. fig. 2. Scutellera dichroa. Habitat in Bahia Brasiliae. M. B.

5½ Lin. lang, über den Schultern 2¾ Liu. breit. Körper länglich eiförmig. Kopf dreiseitig, etwas zugespitzt, mit zwei eingedrückten Längslinien, am Hinterkopfe beiderseits eine schwarze Linie, die nach dem Vorderrücken hin breiter wird und auf demselben bis zu seiner Mitte hin fortsetzt. Das Schildchen mit zwei schwarzen Wurzelßecken. Unterseite und Beine schwarz, glänzend. Fühler schwarz, das letzte Glied etwas breiter und zusammengedrückt. Der Schnabel reicht noch über die Wurzel der hintersten Beine. (Perty.) Nach den Exemplaren des Berliner Museums setzen die Flecke des Schildchens bisweilen als Längsbinden fort, und vereinigen sich hinter der Mitte.

46) P. grammicus \*: Inteus, punctatus, supra strigis fuscis, scutello apice subproducto, truncato. Linn. Syst. Nat. 1. 2. 716. 7. Cimex grammicus. Fabr. Ent. syst. 4. 86. 26. Schrank Faun. boica. 2. 68. 1093. Thyreocoris grammicus. Fabr. Syst. Rhyng. 137. 43. Tetyra grammica. Germ. Faun. ins. Eur. fasc. VIII. tb. 20. Burm. Handb. d. Entom. 2. 392. 5. Pachycoris grammicus.

Var. strigis purpurascentibus.\* Rossi Fann. Etr. 2. 228. 1291. Cimex purpureo-lineatus. Hahn wanz. Ins. 2. 43. tab. 44. fig. 138. Bellocoris purpureo-lineatus. Lap. Class. d. Hem. pag. 68. Odontotarsus purpureo-lineatus.

Habitat in Europa meridionali, Africa boreali. Küster.

Bei vollkommen ausgebildeter Zeichnung bemerkt man auf dem Kopfe zwei, auf dem Vorderrücken vier hinten gespaltene, auf dem Schildehen sechs schwärzliche oder röthliche Längsbinden. Auf dem Schildehen reichen die mittleren bis über die Mitte, die danebenstehenden sind etwas kürzer, die äußern laufen dem Seitenrande parallel bis zur Spitze, sind aber ohnweit der Wurzel unterbrochen.

Var. b. ist etwas größer und breiter, kaum nördlich von den südeuropäischen Alpen gefunden, während P. grammicus im südlichen Deutschlande vorkommt, möchte aber schwerlich als eigene Art zu betrachten seyn.

Diese und die folgende Art gebören zn der Gattung Odontotarsus Lap., die keinen wesentlichen Unterschied von Pachycoris darbietet. Uebergänge im Bau des Schildchens finden sich bei P. atomarius, hirtipes und deplanatus.

47) P. candatus\*: luteus, punctatus, supra fusco-strigatus, scntello apice producto, caudato. Klug Symb. phys. dec. V. tab. 43. fig. 6. Burm. Handb. d. Ent. 2. 392. 6. Hahn wanz. lns. IV. pag. 28. tab. 119. fig. 378. Habitat in Lusitania, Sicilia, Italia, Aegypto. Kunze.

Farbenvertheilung fast ganz wie bei voriger, aber das Schilden endigt in eine dolchförmige Spitze. In Kunze's Sammlung befindet sich ein Exemplar aus Piemont, bei welchem die Spitze sehr kurz ist, und welches einen Uebergang in vorige Art anzudeuten scheint.

- 48) P. punctulatus\*: capite conico, acuminato, griseus, punctis acervatis fuscis maculatus, humeris spinosis. Wiedemann in lit. Tetyra punctulata. Habitat in Java. Westermann.
- 4 Lin. lang, in der Mitte 23/4 Lin. breit. Der Kopf länger als breit, oben und unten gewölbt, ohne abgesetzten Seitenrand, spitz kegelförmig, die Stirnschwiele breit, die Seiten überragend, graugelb, mit braunen eingestochenen Punkten. Vorderrücken über den als dreiseitige Dornen hervorragenden Schultern fast dreimal so breit als lang, vorn niedergebogen, gerade abgestutzt, der vordere Seitenrand etwas gekerbt, mit braunen Punkten, welche sich zu mehr oder minder großen Flecken anhäufen, besetzt, nur der vordere Seitenrand schmal gelb. Schildchen kurz und breit, hoch gewölbt, gelblichgrau, mit braunen eingestochenen Punkten besetzt. die sich besonders in der Mitte an der Wurzel, beiderseits unterhalb der Mitte und an der Spitze zu Flecken anhäusen, doch hat der Spitzfleck wieder einen hellen Kern. Die Unterseite wenig gewölbt, mit braunen Punkten überall besetzt, vor jedem Stigma ein kleines Knötchen. Beine sehr dicht braun

punktirt. Fühler kurz, schwarz, gelb geringelt, das zweite Glied doppelt so lang als das dritte.

Bei einem Exemplare der Kunze'schen Sammlung heben sich die schwarzen Flecke der Oberseite sehr grell heraus.

Im Kopfban hat diese Schildwanze viel Achnlichkeit mit P. grammicus, aber das nicht verlängerte Schildchen, der gedornte Vorderrücken, das Verhältnifs der Fühlerglieder geben ihr manches Eigenthümliche, doch kanm genug um sie als einer besondere Gattung angehörig anzusehen.

 P. curenlionoides: capite conico, acuminato, ochraceus, opacus, humeris spinosis. Hahn wanz, Ins. III. 106. tb. 107. fig. 331. Habitat in Java.

Einfarbig ledergelb, überall eingestochen punktirt und matt, nur eine feine Mittellinie des Schildchens und die Seitenränder des Vorderrückens sind unpunktirt. Die Fühlerglieder 3 – 5 sind in der Mitte schwarz. (Herrich-Schäffer.)

Ich halte sie nur für eine ungesteckte Abänderung der vorigen Art.

50) P. Gambiae: virescenti-lutescens, subfusco-nebulosus, angulis thoracis acute spinosis, fascia obsenra lata medii scutelli in medio interrupta; subtus concolor. Hope Cat. of Hem. pg. 11. Habitat in Gambia. 4½ lin. long.

Durch irgend eine Verwechselung findet sich in mehreren Sammlungen P. punctulatus unter dem Namen Tetyra Bufo Eschsch. Hope erklärt diese Art, die er unter Trigonosoma stellt, dieser nahe verwandt.

- 51) P. apicalis: capite lines tribus flavidis ad medium thoracis continuis, lateralibus duabus obliquis, scutellum utrinque plaga magna nigra alteraque postica pallida, thoracis angulis posticis acutis. Hope Cat. of Hem. pag. 11. Trigonosoma apicale. Habitat in Gambia.
  - P. Gambiae valde affinis, at distinctus videtur coloribus magis vividis. Long. corp.  $5^{1}/_{2}$  lin.
- 52) P. conicus \*: capite conico, acuminato, subtus niger, supra griscus, fusco-punctatus, humeris breviter spinosis,

thorace medio transversim impresso. Habitat in Brasilia. Besche.

- 31/4 Lin. lang, in der Mitte 2 Lin. breit, den vorigen Arten nahe verwandt, doch treten die Schulterdornen weniger hervor. Kopf klein, spitzig kegelförmig, mit vorgequollenen Augen, dicht punktirt, schwarz. Vorderrücken vorn niedergebogen, mit gerade abgestutztem Vorderrande, der Seitenrand von der Schulterspitze bis zur Vorderecke wenig länger als von da bis zur Hinterecke; graugelb, mit eingestochenen braunen Punkten, welche Wolken und Flecke bilden, unter denen sich besonders zwei Flecke am Vorderrande mehr hervorheben; doch bleiben eine auch noch am Kopfe ein Stück fortsetzende Linie und der schmal aufgeworfene vordere Seitenrand gelb. Vor deu Schultern eine eingedrückte Queerlinie. Schildchen kurz und breit, stumpf gerundet, graugelb, braun punktirt, mit helleren runden Fleckchen, einem grauen Fleck an der Spitze und mehreren braunen Schattirungen. Bei einer Abänderung zwei ziemlich scharf begränzte schwarze Flecke in der Mitte. Der sehr wenig vorragende Rand des Hinterleibes gelb und schwarz gesteckt. Unterseite ziemlich stark gewölbt, punktirt, schwarz, mit kleinen gelben Knötchen bei den Stigmaten. Beine gelb, schwarz punktirt und geringelt. Schnabel gelb.
- 53) P. parvulus\*: capite subconico, obscurus, griseus, punctatus, strigis obliquis fuscis, scutello linea dorsali apice dilatata albicante. Habitat in Carolina. Zimmermann.
- 2 Lin. lang, die kleinste mir bekannte Art. Kopf kaum länger als breit, vorn zugespitzt, mit herabgebogener Spitze, oben gewölbt, mit ungeschlagenem, jedoch abgesetztem Seitenrande, punktirt, schwarzgrau, an den Seiten roth gerandet. Die Augen sehr vorgequollen, fast gestielt. Vorderrücken viel breiter als lang, vorn gerade abgestutzt, die Schultern zwar winkelig, aber nicht vorragend, die Hinterecken abgerundet, der Schulterspitze beträchtlich näher als die Vorderecken, gelbgrau, brann punktirt, mit vier, nach hinten verloschenen braunen Längsbinden. Schildehen mäßig gewölbt, gelbgran, braun punktirt, an jeder Seite zwei seichte brauue Längsfurchen, die

von der Wurzel ausgehen, sich bald unter der Mitte aber vereinigen. Eine helle, schwarz eingefafste Mittellinie erweitert sich spatelförmig bei der Spitze. Unterseite gelb, an den Seiten brann punktirt, mit hellern Knötchen an den Stigmaten. Der äufserste Rand des Bauches schwarz und gelb getleckt. Beine gelb, schwarz punktirt und gefleckt, gewimpert. Fühler schwarz, das zweite Glied ziemlich so lang als das dritte.

- 54) P. lobatus: luteo-fuscoque varius, angalis thoracis lateralibus nigris, scutello macula magna basali et apicali pallidis, lateribus in lobum compressum rotundatum pone medium productis, abdomine subtus luteo, puncto magno utrinque nigro. Hope Cat. of Hem. pag. 12. Pachycoris lobata. Habitat in Brasilia. 41/3 lin. longus. M. B.
- 55) P? attenuatus: ovatus, depressus, scutello postice attenuato, fulvo-rufescens, opacus, punctis impressis minutis viridi-nitentibus undique tectus, corpore subtus antennis pedibusque pallidis. Hope Cat. of Hem. pag. 13. Habitat in Sierra Leone.
- 8 Lin. lang. Die Fühler weit kürzer als das Halsschild, das erste, dritte und fünfte Glied fast gleich groß, das zweite kürzer, das vierte länger. (Hope.)

Scheint einer eignen Gattung anzugehören.

- 56) P? porosus: niger, opacus, dense punctatus, thorace transversim impresso, antice transversim calloso, scutello subcarinato, varioloso. Habitat in California. M. B.
- 2 Lin. lang, 1½ Lin. breit, beinahe walzig. Kopf grofs, dick, oben und unten gewölbt, an der Spitze tief niedergebogen, gerundet, mit ganz durchlanfender Stirnschwiele, überall dicht punktirt. Fühler kurz, an der Wurzel rothbraun, das zweite Glied länger als das dritte. Vorderrücken mit breitem Vorderrande, und fast rechtwinkeligen Vorderecken, Schultern wenig vorstehend, nicht breiter als der Hinterleib, im Vorderfelde zwei Queereindrücke, in der dadurch gehildeten mittleneu Queerschwiele die gewöhnlichen beiden Queerbeulen durch Linien abgesondert, Oberläche schwarz, dicht und deutlich punktirt, mit feinem Mittelkiele. Brust schwarz, dicht punk-

tirt, die Lappen der Vorderbrust die Fühlerwnrzel bedeckend. Schildehen groß, den Hinterleib und die Deckschilde bis auf ein kleines Wurzelfeld bedeckend, dieht punktirt, mit zahlreichen kleinen etwas gewellten Queerheulen. Unterseite schwarz, dirht punktirt, der Banch in der Mitte glänzend, sparsamer punktirt. Beine schwarz, unbewehrt, mit rothen Tarsen.

Scheint der Gattung Psacasta verwandt, hat aber ungedornte Beine und die Stirnschwiele überragt die Spitze. Ps. anthriboides möchte dieser Art nahe verwandt seyn und mit ihr zu einer besondern Gattung vereinigt werden können. Die Membran hatte ich nicht Gelegenheit zu untersuchen.

57) P. lanatus\*: ovalis, niger, opacus, griseo - hirtus. Stoll Cim. pag. 41. tab. 9. fig. 41. Pall. It. 2, 729, 82. Cimex lanatus. Fabr. Ent. syst. 4, 88, 35. Syst. Rhyng. 142, 65. Tetyra lanata. Habitat in Sibiria. Gebler.

3½ Lin. lang, fast von der Gestalt eines Byrrhus, schwarz, mit etwas metallischem Schimmer, oben und an den Beinen mit langen grauen Haaren dicht besetzt, unten d\u00fcuner behaart. F\u00e4hler kurz, erstes, zweites und drittes Glied ziemlich gleichlang, walzig, viertes und f\u00fcnftes Glied etwas l\u00e4nger und dicker.

Burmeister stellt diese Art unter diejenige Abtheilung von Odontoscelis, welche die Gattung Arctocoris bildet, aber die ungedornten Schienen, die Lappen an der Vorderbrust und das mit dem dritten Fühlergliede gleichlange zweite Glied trennen sie, und sie steht nebst der folgenden Art vorläufig noch am besten unter Pachycoris. Die Membran hatte ich nicht Gelegenheit zu untersuchen.

58) P. maculiventris: ovalis, niger, grisco-hirtus, ventre maculis duabus albis. Germ. Faun. Ins. Eur. fasc. XXI. Habitat in Sicilia. Kunze.

Fast doppelt so grofs, wie vorige ihr nahe verwandte Art, und aufser der Gröfse fast nur durch zwei queereirunde grofse weifse Flecke am Bauche verschieden, die vielleicht die Haftflecke des Männchens sind, aber anch bei dem Weibchen schwerlich fehlen werden.

### 19) Peltophora Burm.

Kopf wenig geneigt, ziemlich groß, dreiseitig, oben flach, gerandet, mit durchlaufender Stirnschwiele, unten mäfsig gewölbt, mit schwach aufgeworfenen Rändern der Kehlfurche. Augen klein, fast eingesenkt.

Schnabel reicht bis zu dem Hinterleibe, viergliederig, das zweite Glied wenig verlängert.

Fühler von mehr denn halber Körperlänge, das erste Glied so lang wie der Kopf, das zweite das längste, das dritte das kleinste, das vierte und fünfte etwas verdickt.

Vorderrücken vom ausgerandet, Vorderrand weit schmäler als der Hinterrand, Seitenrand aufgeworfen, durch eine Queerfurche getheilt, das Vorderfeld sehwach geneigt, Schultern wenig vorragend. Vorderbrust in der Mitte gespalten, mit schief abgestutzten Lappen.

Schildehen weit läuger als breit, mäßig gewölbt, nach der Spitze hin sich verlächend, von der Mitte weg allmählig sich verschmälernd, Deckschilde und Hinterleib fast vollständig bedeckend.

Hinterleib in der Mitte der Länge nach gewölbt, nach dem Rande hin sich verflächend, die Abschuitte in der Mitte stärker gerundet als nach den Seiten zu. Das Männehen ohne Haftflecke.

Beine ziemlich lang, unbewehrt, erstes Glied der Tarsen verlängert und verdickt.

- 1) P. rubromaculata\*: supra cyanca, thoracis margine antico et laterali, scutellique maculis duabus baseos coccineis, subtus coccinea, maculis lateralibus, femorum apice tibiis tarsisque cyancis. Duper. Voyag. d. l. Coquille. Atl. Ins. tab. 11. fig. 7. Scutiphora rubromaculata. Lap. Class. syst. d. Hem. pg. 71. tab. 55. fig. 3. Burm. Handb. d. Ent. 2. pg. 393. 1. Peltophora rubromaculata (3) ib. nro. 2. P. cruenta (4). Hahn wanz. Ins. III. 101. tab. 105. fig. 326. Peltophora rubromaculata. Habitat in Nova Hollandia. Hope.
- 5 Lin. lang. Kopf stahlblan mit rother Kehle. Fühler schwarz, das erste Glied an der Wurzel roth. Bei dem Weib-

chen das dritte Glied ziemlich ein Drittheil so lang wie das zweite, bei dem Männchen ganz klein, punktförmig. Vorderrücken stahlblau, glänzend, Vorderrand und Seitenrand mennigroth. Schildchen stahlblau, mit vier, jedoch bisweilen verloschenen schwarzen Flecken auf dem Rücken und zwei rothen Wurzelflecken. Unterseite roth, mit stahlblauen Flecken vor dem Seitenrande. Beine stahlblau, nur die Schenkel bis vor die Spitze roth.

### 20) Callidea Burm.

Kopf klein, breiter als lang, vor den Angen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, mit einer Kehlfurche.

Schnabel nicht länger als die Hinterbrust, die Glieder alle fast gleichlang.

Fühler von mehr als halber Körperlänge, das dritte, vierte und fünfte Glied von gleicher Länge, das zweite kurz.

Vorderrücken vorn niedergebogen, Vorderbrust ohne Lappen und nicht ausgeschnitten, die Wurzel der Fühler nicht bedeckend, aber mit einer scharf gerandeten Furche zum Einlegen des Schnabels.

Schildchen länger als breit, von der Mitte nach hinten allmählig verengt, gewölbt, die Deckschilde bis auf ein ganz kleines Wurzelfeld bedeckend, deren Membran zahlreiche Adern führt.

Hinterleib kaum breiter als das Schildehen, gewölbt, Einschnitte bogenförmig, das Männchen ohne Haftslecke.

Beine ziemlich lang, unbewehrt, gewimpert, erstes Glied länger als das dritte, das dritte das kürzeste.

Die hieher gebrachten Arten zeichnen sich durch elliptischen Körper, ungemein lebhafte, häufig metallische Farben, roth oder gelb und blaubunte Unterseite und ziemlich beträchtliche Größe aus. Sie sind besonders in Ostindien, Neuholland und Afrika einheimisch, scheinen aber in Amerika gänzlich zu fehlen. Im Bau der Fühler findet in so fern unter ihnen einige Abweichung statt, als bei manchen das zweite Glied sehr klein

ist, nud bei vielen die drei letzten Glieder stark zusammengedrückt sind; ebenso zeigt bei einigen der Vorderrücken etwas flache Seiten, bei andern nicht, doch rechtfertigen diese Verschiedenheiten kaum eine weitere Trennung in mehrere Gattungen.

- C. eques: viridi- seu coerulco-aenea, thorace margine dilatato, maculis sex, scutello octo antennisque nigris. Fabr. Ent. syst. 4. 79.
   Cimex eques. Syst. Rhyng. 131.
   Tetyra eques. Burm. Handb. d. Ent. 2. 394.
   Callidea eques. Habitat in India orientali.
- 5 Lin. lang. Fühler schwarz. Kopf grün, mit einer schwarzen Binde zwischen den Augen, von welcher ein bis zur Wurzel gehender Ast abgeht und mit zwei kleinen schwarzen Punkten. Vorderrücken (vorn an den Seiten mit erweitertem aufgeschlagenem Rande) grün, eine Rückenlinie und beiderseits vier (3. 1.) Punkte schwarz. Schildehen grün, mit acht schwarzen Flecken: sechs paarweise, einer auf dem Rücken, vorn gespalten, einer vor der Spitze. Unterseite grün, der Bauch schwarz, mit schwarzen Punkten im grünen Rande. Die Beine blau.
- 2) C. abdominalis\*: aureo-viridis, thorace maculis decem, scutello octo nigris, abdomine fulvo, macula basali et apicali nigra, lateribus aureis, nigro-marginatis, femoribus flavis, thoracis margine reflexo. Hahn wanz. Ins. II. pag. 39. tab. 44. fig. 136. Chrysocoris Stollii. Hope Cat. of Hem. 15. Callidea abdominalis. Habitat in Bengalia, Java. Westermann.
- 5½ Lin. lang. Kopf vor den Augen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, glatt, metallisch blaugrün, mit schwarzem Mittelfleck. Fühler fast von Körperlänge, schwarz, haarig, das zweite Glied sehr klein, die folgenden breit, zusammengedrückt. Vorderrücken vorn seicht eingedrückt und hier punktirt, der vordere Seitenrand gerundet, stark aufgeworfen, blaugrün: drei Flecken ohnweit des Vorderrandes, fünf ohnweit des Hinterrandes, zwei in der Mitte schwarz. Schildchen punktirt, blaugrün, mit acht schwarzen Flecken: drei paarweis, einer unter der Wurzel gespalten auf dem

Rücken vor der Mitte, einer vor der Spitze. Deckschilde schwarz, mit branner Membran. Brust blangrün. Bauch rothgelb, ein dreieckiger Fleck an der Wurzel, ein anderer an der Spitze schwarz, Seitenrand blangrün, mit schwarzen Stigmaten und einem dreieckigen schwarzen Fleck auf jedem Abschnitte, der den blanen Rand nach innen begränzt. Hüften und Schenkel gelb, die Spitze der letztern und die Schienen blan, Tarsen schwarz.

- 3) C. formosa: viridi-aenea, thoracis marginibus reflexis, scutello latiori, nigro-maculato maculisque duabus magnis dorsalibus rotundatis sanguineis, scutello sanguineo, corpore subtus pedibusque aeneis, illo nigro-maculato, stigmatibus cyaneis. Hope Cat. of Hem. pag. 15. Habitat in China. Long. 5½ lin.
- 4) C. Germari\*: viridi-acnea, thorace maculis tribus, sentello sex nigris, abdomine viridi: stigmatibus nigris. Eschsch. Dorp. naturw. Abhandl. I. pag. 156. 73. tab. 2. fig. 1. Sentellera Germari. Hahn wanz. Ins. III. pag. 102. tab. 106. fig. 327. Callidea Germari. Burm. Handb. d. Entom. 2. 394. 2. Habitat prope Manillam. Eschscholtz.
- 5 Lin. lang. Kopf vor den Augen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, gewölbt, glatt, blaugrün, mit schwarzem Mittelleck. Fühler fast von Körperlänge, schwarz, das 2te Glied sehr klein, das 3te 5te platt gedrückt, gefurcht. Vorderrücken vorn mit einer eingedrückten punktirten Queerlinie, ohne aufgeworfene Seiten, blaugrün, mit drei großen, runden, schwarzen Flecken in der Mitte. Schildehen blaugrün, zwei runde schwarze Flecke an jeder Seite, einer vor der Spitze, ein größerer dreieckiger Fleck vor der Mitte. Brust blau. Banch lebhaft grün, die Stigmaten und die Ringe an der Wurzel schwarz. Beine blau.
- 5) C. Erichsoni: supra viridi-cyanca, thorace maculis octo, scutello sex, striga media apiceque nigris, abdomine macula radiata flava, basi nigra, femoribus basi flavis. Habitat in India orientali. M. B.

Der C. Stockerns nahe verwandt, 5 Lin. lang, ohen schön blaugrün oder goldgrün. Kopf mit schwarzer Mittelstrieme. Vorderrücken vorn mit drei, hinten mit fünf großen, langen, fast bindenartigen schwarzen Flecken. Das Schildchen führt drei große Fleckenpaare, einen Mittelstreif auf dem Rücken, und einen etwas ausgerandeten, die Spitze selbst bedeckenden Flecken von schwarzer Farbe. Die Unterseite stimmt ganz mit C. Stockerns überein, von der sie sich durch andere Fleckenlage des Vorderrückens und durch die schwarze Spitze des Schildchens unterscheidet.

6) C. Stockerus\*: cyanea, thorace maculis decems, scutello sex strigaque media nigris, abdominis macula radiata flava, basi nigra, femoribus basi flavis. *Linn.* Syst. Nat. 2, 715. 1. Cimex Stockerus. Mus. Lud. Ulr. pg. 167. *Stoll.* Cimic. pg. 97. tab. 25. fig. 172. Habitat in India orientali. *Hübner*.

Von der Größe der vorhergehenden. Kopf vor den Angen ausgeschnitten, vorn stumpf gerandet, gewölbt, glatt, stahlblau, mit schwarzer Stirnschwiele. Fühler schwarz, das zweite Glied sehr klein, die Endglieder zusammengedrückt. Vorderrücken punktirt, im Vorderfelde mit zwei Queereindrücken, wodurch eine Queerwulst gebildet wird, stahlblau, mit zehn schwarzen Flecken: 3 nahe am Vorderrande, 3 in der Mitte, 4 am Hinterrande, Die schwarzen Flecke etwas verloschen. Schildchen dicht punktirt, stahlblau, drei runde Flecke an jeder Seite, der Spitzrand und ein Längsstreif unter der Wurzelschwiele schwarz. Brust blau. Hinterleib schwarz, ein großer Fleck an der Wurzel, der nach dem Hinterrande eines jeden Segmentes einen Strahl abgiebt, gelb, mit viereckigem schwarzem Wurzelfleck; der äußere Rand bis über die Stigmaten blau. Beine gelb, ein Längsstrich auf der Inneuseite der Schenkel schwarz, Schenkelspitze und Schienen blau, Tarsen schwarz.

7) C. Stollii\*: coeruleo-purpurea, thorace maculis octo, scutello septem vel octo (media oblonga) nigris, subtus flava, pectoris maculis utrinque tribus coeruleis, abdominis margine summo rufo, stigmatibus nigris, segmento ultimo nigricante. Wolff. Icon. Cim. pag. 48. tab. 5. fig. 45. Cimex Stollii. Habitat in India orientali. Häbner.

51/2 bis 6 Lin. lang. Kopf vor den Augen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, gewölbt, etwas queerrunzelig, blan, die Stirnschwiele und ein Fleck neben jedem Auge schwarz. Fühler schwarz, das erste Glied an der Wurzel gelb, das zweite sehr klein, die folgenden zusammengedrückt, gefurcht. Vorderrücken stablblau, punktirt, vorn mit schwachem Queerwulste, an der Wurzel drei große längliche, bis über die Mitte reichende Flecke, die Schultern und drei Punkte vor dem Vorderrande schwarz. Schildehen stahlblau: drei große, queer eirunde Flecke an jeder Seite, ein kleinerer verloschener vor der Spitze und ein länglich viereckiger auf dem Rücken unter der Wurzelschwiele schwarz. Farbe des Vorderrückens fällt an den Seiten gewöhnlich in purpurroth, bisweilen ist kann ein schmaler Sann am vordern Seitenrande röthlich, bisweilen nimmt die rothe Farbe die ganze Schulter, bisweilen selbst das ganze Hinterfeld ein. An dem Schildchen sind gewöhnlich die Spitze und der Seitenrand purpurroth, bisweilen verbreitet sich die rothe Farbe weiter, und nimmt sogar zuletzt das gauze Schildchen ein. Der schwarze Fleck vor der Spitze verlischt hänfig ganz.

Die Unterseite ist gelb, die Brust führt an jeder Seite drei blaue Flecke, der Hinterleib hat einen schmalen blutrothen Saum und runde schwarze Flecke, welche die Stigmaten bedecken. Das letzte Segment ist in der Mitte schwärzlich angelaufen, das Afterglied blauschwarz. Die Beine sind gelb, eine Linie anf der Innenseite der Schenkel, Kuice, Schienen und Tarsen blauschwarz.

8) C. purpurea \*: cocruleo-purpurea, thorace maculis quinque, scutello septem nigris, corpore subtus luteo, purpureo-marginato, stigmatibus nigris, femoribus luteis, apice tibiisque purpureis, tarsis nigris. Stoll. Cim. pag. 17. tab. 3. fig. 15. 16. Fabr. Ent. syst. 4. 79. 1. Cimex Stockerus. Wolff. Icon. Cim. pag. 47. tab. 5. fig. 44. Fabr. Syst. Rhyng. 131. 12. Tetyra Stockerus. Latr. Gen. Crust. et Ins. 3. 113. 2. Scutellera Stockerus

Burm. Handb. d. Ent. 2. 394. 2. Callidea Stockerns. Hope Cat. of Hem. pag. 15. Callidea purpurea. Habitat in India orientali, China. Häbner.

Der vorigen Art sehr nahe verwandt, aber größer, (71/4 Lin, lang), auf dem Vorderrücken nur fünftleckig, die Flecke den Hinterrand nicht berührend und rund, der Rand des Banches metallisch purpurfarben. Der Mittelfleck des Schildchens ist klein und scheint zuweilen ganz zu fehlen. Das erste Fühlerglied ist an der Wurzel gelb, das zweite sehr klein. Der Kopf hat die Gestalt wie hei den vorigen Arten, ist aber ungefleckt. Auf dem Vorderrücken stehen zwei schwarze Flecke weit getrennt von einander im Vorderfelde, drei runde vor dem Hinterrande. Unten ist der Körper röthlich gelb, drei Flerke auf der Brust, und der Rand des Bauches purpurgolden, runde schwarze Flecke bedecken die Stigmaten. Das Afterglied ist goldfarbig. Hope hat zuerst bemerkt, dass Cimex Stockerus Linn, verschieden sey, und die Beschreibung im Mus. Lud. Ulr. reg. läfst darüber keinen Zweifel. Er irrt aber, wenn er Cim, Stollii Wolff zu C, Stockerus Linn, zieht,

9) C. chrysoprasina\*: viridi-aurea, nitida, dense punctata, thorace maculis octo, scutello septem nigris, abdomine flavo, macula basali, strigis transversis lateralibus apiceque nigris. Hahn wanz. Ins. III. pag. 103. tab. 106. fig. 328. Callidea chrysoprasina. Hope Cat. of Hem. pag. 15. Callidea aurifera. Habitat in Java. Hoffmannsegg.

Gestalt und Bau der vorigen Arten, 6½, Lin. lang, oben dicht punktirt, sehr schön goldgrün mit lebhaftem Glanze. Kopf mit schwarzem Scheitelflecke. Vorderrücken am vordern Seitenrande schmal gerandet, drei Flecke vor dem Vorderrände, vier vor dem Hinterrande schwarz. Schildchen mit drei paarweise stehenden Flecken und einem länglich dreiseitigem Rückenfleck. Brust goldgrün mit gelben Nähten. Bauch gelb: ein viereckiger Fleck an der Wurzel, der Seitenrand und ein an diesen auschließender lappenförmiger Fleck auf jedem Segmente, und die Spitze blauschwarz. Fühler und Beine blauschwarz.

- 10) C. marginella: viridi coerulea, thorace maculis duodecim, intermediis duabus oblongis, scutello novem cum plaga antica media, nigris; thorace subtus anreo-viridi, abdomine pallide luteo, maculis submarginalibus aureo-viridibus, margine laete purpureo, stigmatibus nigris, femoribus rufo-fulvis, apice tibiisque nigris. *Hope* Cat. of Hem. pag. 15. Habitat in India orientali. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.
- 11) C. basilica: viridi-aurea, thorace maculis octo, scutello octo purpurascentibus, abdomine flavo, maculis sub-marginalibus aureo-viridibus, margine purpureo. Stoll Cim. pg. 125. tb. 32. fig. 222. Habitat Surinami. (??)

Nach Stoll's Beschreibung und Abhildung 4½ Liu. lang, oben grüngolden, mit purpurrothen Flecken. Auf dem Vorderrücken an jeder Seite drei, in der Mitte zwei (der hintere größer) Flecken. Auf dem Schildchen drei Fleckenpaare, außerdem einer vor der Spitze, und ein spitz dreiseitiger auf dem Rücken unter der Wurzelschwiele. Fühler schwarz. Beine oben tief blau, unten roth. Körper unten gelb, mit kleinen schwarzen Flecken, an den Seiten purpurfarben mit kleinen blauen Flecken.

12) C. nobilis: viridi-coerulea, thorace maculis septem, scatello octo nigris, abdomine coeruleo, femoribus rufis apice nigris. *Linn.* Syst. Nat. 2, 716, 3, Cimex nobilis. Amoen, acad. VI, 400, 46, *Burm.* Act. Acad. Leop. Vol. XVI. Suppl. pag. 287, 5, tah. 41, fig. 2, Tetyra excellens. Habitat in Java, Manilla. M. B.

8 Lin. lang, schön grünlichblan, dicht und sehr fein punktirt. Kopf vor den Augen wenig ausgeschuitten, nach vorn allmählich verengt, fast kegelförmig, mit schwarzer Stirnschwiele, Fühler schwarz, das zweite Glied ein Viertheil so lang als das dritte, die Endglieder nicht zusammengedrückt. Vorderrücken am Vorderrande mit schwachem Queereindruk, hinter den Schultern mit einem kleinen Ausschnitt. Drei kleine schwarze Flecke stehen vor dem Vorderrande, vier größere, von denen die mittleren gewöhnlich zusammenfließen, vor dem Hinterrande. Schildchen an der Spitze fast abgestutzt, mit drei Fleckenpaaren, einem Spitzfleck und ei-

nem spitz dreiseitigen Fleck unter der Schulterschwiele. Die fünf ersten Flecke fließen nicht selten in einen einzigen großen Fleck zusammen. Unterseite grünblau, mit schwarzen Queerbinden und Stigmaten am Bauche. Hüften und Schenkel roth, die Spitze der letztern, Schienen und Tarsen schwarz.

Nach Hope's Angabe ist diese Art die wahre C. nobilis Linn.

13) C. praslinea: viridi-cyanea, antennis pedibusque ni-gris, scutello maculis septem nigris, abdominis margine serrato. Guerin in Duperrey Voy. de la Coq. Atlas. Ins. tab. 11. fig. 3. Scutellera praslinea.

Da der Text zu den Insekten der Duperrey'schen Reise mir noch fehlt, so kann ich von dieser, wahrscheinlich aus Australasien stammenden Art, nur nach der Abbildung, welche jedoch bloß die Oberseite darstellt, die Merknale augeben. Kopf klein, vorn gerundet. Fühler mit sehr kleinem zweitem Gliede, die Endglieder nicht erweitert. Vorderrücken grünblau, wie es scheint mit drei kleinen schwarzen Flecken vor dem Vorderrande, das Hinterfeld ungefleckt. Schildchen mit drei paarweise stehenden Flecken und einem Endfleck. Die hintern Ecken der letzten Hinterleibsabschnitte treten zahnförmig etwas hervor. Beine schwarz. Größe ohngefähr wie die vorhergehende Art.

14) C. taprobanensis: viridi-aenea, thorace maculis sex, scutello tribus ntrinque, macula oblonga media apiceque nigris; thorace subtus coeruleo, abdomine pallide luteo, plaga media basali, strigis transversis lateralibus apiceque nigris, margine viridi, stigmatibus nigris. Hope Cat. of Hem. pag. 15. Habitat in insula Ceylon. Long. 5½ Lin. €. purpureae valde affinis, at minor coloribusque subtus distincta.

Sie scheint der C. chrysoprasina sehr nahe verwandt zu seyn, und aus Hope's Beschreibung ergeben sich keine wesendichen Unterschiede.

15) C. bengalensis: viridi-cyanea, thorace maculis septem, scutello octo magnis nigris, femoribus rufis, apice tibiisque viridibus, trochanteribus albidis, abdomine pallide lu-

teo, margine rufo-purpureo, maculis oblongis transversis viridi-atris. *Hope* Cat. of Hem. pag. 15. Habitat in Bengalia.

Der Vorigen ähnlich, aber weit kleiner, nur  $3^4/_2$  Lin. lang.

16) C. obtusa: aureo-viridis, thorace maculis duabus anticis linea dorsali alterisque quatuor obliquis, scutello undecim nigris, corpore subtus pedibusque nigris aureo-tincto, margine abdominis fulvo, stigmatibus nigris. Hope Cat. of Hem. pag. 16. Habitat in Java.

Verhältnifsmäfsig breiter als die vorigen Arten,  $4^{1}/_{2}$  Lin. lang.

- 17) C. Roylii: rufo-cuprea vel aurea, nigro-variegata, thoracis linea dorsali, maculis tribus utrinque anguloque nigris, scutello maculis tribus basalibus, quinque apicalibus fasciaque lata lunata medium scutelli occupante, maculis nigris viridi-marginatis, corpore subtus viridi, abdomine fasciis nigris, maculis rufis marginalibus. Hope Cat. of Hem. pag. 16. Habitat in Himalaya, Bengalia. Long. 4½ lin.
- 18) C. signata \*: viridi-aenea, nitida, thorace nigro-maculato, scutello fasciis tribus nigris, abdominis medio femoribusque rubris. Fabr. Ent. syst. 4. S1. 6. Cimex signatus. Wolff. Icon. Cim. pag. 91. tab. 9. fig. 85. Fabr. Syst. Rhyng. 129. 7. Tetyra signata. Latr. Gen. Crust. et Ins. 3. 112. 1. Scutellera signata. Palis. de Beauv. Ins. pag. 232. tab. 5. B. fig. 1. 2. Hahn wanz. Ins. III. 98. tab. 105. fig. 323. Callidea signata. Burm. Handb. d. Ent. 2. 394. 4. Habitat in Senegambia. Hübner.

8 Lin. lang. Kopf vor den Augen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, grob punktirt, goldgrün, mit zwei schwarzen Längslinien. Fühler schwarz, das erste Glied roth, das zweite nur ein Drittheil kürzer als das dritte. Vorderrücken goldgrün, dicht und ziemlich grob punktirt, der vordere Seitenrand roth, drei kleinere Fiecken vor dem Vorderrande, drei größere, welche den Hinterrand erreichen und ein schma-

ler Streif neben der Schulter schwarz. Schildeben blaugrün, dicht und ziemlich grob punktirt, drei Queerbinden, in der Mitte ansgerandet, bisweilen unterbrochen, nach außen abgekürzt und die Spitze schwarz. Brust blangrün, schwarz geflerkt. Bauch mennigroth, an jedem Abschnitte an der Seite ein dreiseitiger, blaugrüner, schwarz eingefaßter Fleck und ein verloschener schwarzer Fleck in der Mitte. Afterglied blaugrün. Beine schwarz, Schenkel roth, mit schwarzen Knieen.

- 19) C. festiva: supra coernleo-nigra, thoracis margine antico fasciaque media cyaneo-viridibus, scutello cyaneoviridi, maculis bis duabus apiceque nigris, subtus cyanea, margine ventris femoribusque testaceis. Habitat prope Manillam. M. B.
- $4^{1}/_{2}$  bis 5 Lin. lang. Kopf stahlblau. Vorderrücken vor der Mitte durch eine punktirte tiefe Queerfurche getheilt, schwarz, der Vorderrand und eine Queerbinde vor der Furche stahlblan oder goldgrün. Schildchen stahlblau oder goldgrün: zwei große, queer viereckige, bisweilen zusammengeflossene Flecke hinter der deutlich abgesetzten Wurzelschwiele, zwei gleichgestaltete hinter der Mitte und die Spitze schwarz. Brust goldgrün, mit stahlblau wechselnd. Bauch stahlblau, goldgrün bandirt, der Seitenrand roth. Beine schwarz, mit rothgelben Schenkeln.
- 20) C. duodecimpunctata\*: thorace scutelloque pallido-purpurascentibus, scutelli linea dorsali maculisque utrinque tribus coeruleo-nigris, abdomiue luteo, maculis marginalibus aeneis, femoribus fulvis. Fabr. Ent. syst. Suppl. pag. 527. Cimex 12 punctatus. Coqueb. Illust. icon. 1.36. tab. 9. fig. 7. Fabr. Syst. Rhyng. 132. 16. Tetyra 12 punctata. Hahn wanz. Ins. III. pag. 100. tab. 105. fig. 325. Callidea nana. Habitat in Senegallia, in promontorio home spei. Drège.
- $4^{1}/_{2}$  bis 7 Lin. lang. Kopf kurz, vor den Augen ausgeschnitten, vorn stumpf gerundet, dicht punktirt, blaugrün, mit dunkelblanem Mittelstreif. Fühler schwarz, das zweite Glied viermal kleiner als das dritte. Vorderrücken ohne

Queereindruck vor dem Vorderrande, vorn blaugrün, mit drei schwarzen Flecken, hinten purpurroth, mit drei länglichen, breiten, schwarzen Flecken, die bis zum Hinterrande gehen, und einem schmalen Streife neben der Schulter. Vorderecken und der vordere Seitenrand bis zur Schulter gelbroth. Schildchen purpurroth, etwas in Grün schillernd, eine mittlere, au der Basis sich ausbreitende, hinter der Mitte verschwindende Linie, Seitenrand und Spitze violblau, drei Paare von Queerflecken schwarz. Brust schwärzlichblau. Bauch rothgelb, ein runder Fleck an den Seiten jedes Segments, und ein Mittelfleck auf den letzten Segmenten blauschwarz. Beine schwarz. Hüften und Schenkel rothgelb, die letztern an der Spitze schwarz.

21) C. patricia: oblonga, coerulea, nigro-maculata, abdominis margine rufo. Fabr. Ent. syst. Suppl. pag. 527. Cimex patricius. Syst. Rhyng. 131. 15. Tetyra patricius. Habitat Tranquebariae.

Langgestreckt wie Calliphara nobilis, aber weit kleiner. Kopf blau, glänzend, eine Mittellinie und beiderseits ein Punkt schwarz. Vorderrücken blan, eine Mittellinie und beiderseits vier Punkte schwarz. Schildchen blau, nenn Punkte 3. 3. 2. 1. schwarz. Körper gelb, mit blauen Randbinden und rothem Bauchraude. Beine schwarz mit rothen Schenkeln. (Fabricius.)

22) C. senator: atra, thorace antice, scutello basi, fascia media apiccque cyaneis, abdominis margine rufo. Fabr. Syst. Rhyng. 231. 14. Tetyra senator. Habitat in Amboina.

Der vorigen nahe verwandt. Oben schwarz, blau glänzend, der Vordertheil des Vorderrückens, das Wurzelfeld des Schildchens, eine Mittelbinde und die Spitze blan oder grün, glänzend. Der Körper schwarz, der Rand des Bauches, aber nicht bis zur Spitze reichend roth. Die Beine schwarz, mit rothen Schenkeln. (Fabricius.)

23) C. purpurata: fulvo-testacea, opaca, capite, antennis, maculis duabus thoracis, scutelli basi maculisque quatnor nigris, pedibus cyaneis; corpore subtus purpureo-nigro, abdominis lateribus late fulvis, margine purpureomaculato. *Hope* Cat. of Hem. pag. 16. Habitat in insula Timor.

Von der Gestalt der C. dispar, 9 Lin. lang. Vorderrücken ungedornt.

24) C. pagana: cyanea, scutello abdomineque rufis, cyaneo-maculatis. Fabr. Ent. syst. 4. 84. 17. Cimex paganus. Syst. Rhyng. 134. 29. Tetyra pagana.

Var. b. thorace macula, scutello fasciis duabus sanguineis. Gueria in Duperr. Voy. de la Coq. Atl. Ins. tab. 11. fig. 5. Scutellera pagana. Boisduv. Faune de l'Ocean. pag. 625. 3.

Habitat in Australasia. M. B.

Fühler schwarz. Kopf und Vorderrücken stahlblau, glänzend, letzterer bisweilen mit rothem Mittelfleck. Schildchen glatt, roth, mit einem großen blanen Fleck an der Wurzel, in welchem bisweilen zwei rothe Punkte stehen, in der Mitte zwei blaue genäherte Punkte, welche beinahe eine Binde hilden. Brust blan, mit rother Mittelfurche. Banch roth, mit blauen Seitenflecken und blanem After. Beine blau. 5 Lin. lang.

## 21) Calliphara.

Kopf von den Augen weg nach der Spitze allmählich verengt, fast kegelförmig, mit einer Kehlfurche.

Schnabel länger als die Hinterbrust, die Glieder fast gleich lang.

Fühler von mehr denn halber Körperlänge, das zweite Glied kurz.

Vorderrücken vom niedergebogen, Vorderbrust ohne vorstehende Lappen, welche die Fühlerwurzel bedecken, aher mit einer scharfgerandeten Furche zum Einlegen des Schnahels.

Schildehen lang, die Deckschilde fast ganz bede-

ckend, an der Spitze verflächt und abgestutzt, so daß die Spitze der Membran unbedeckt bleibt.

Hinterleib kanm breiter als das Schildehen, Bauch gewölbt, mit mehr oder minder deutlicher Mittelfurche, die hintersten Ringe meistens an den Seiten in Spitzen auslaufend.

Beine lang und schlank, Tarsen dünn mit verlängertem erstem Gliede.

Diese Gattung unterscheidet sich von Callidea vorzüglich durch den längern Schnabel, die freie Spitze der Membran und die Rinne am Bauche, sie scheint aber doch noch Arten zu verbinden, die von einander durch den Totaleindruck und durch einzelne Merkmale abweichen. So fehlen der C. dispar, bei welcher die Membran am weitesten vorragt, die zahnartigen Erweiterungen an den Hinterleibsringen, die C. nobilis hat den längsten Schnabel, die tiefste Bauchfurche, und nur das letzte Glied des Hinterleibes hat die zahnartigen Vorsprünge, auch ragt bei ihr die Membran am wenigsten vor.

Leicht möglich, dass unter Callidea einige Arten, die ich nicht selbst, oder doch nur in unvollständigen Exemplaren sah, sich besinden, die hieher gehören. Es ist aber auch möglich, das einige hier aufgeführte Arten richtiger unter Scutellera stehen.

- C. dispar\*: carnea, thorace scutelloque maculis flavescentibus, quibusdam puncto pupillari atro. Stoll. Cim. pg. 145. tab. 37. fig. 260. Thunb. nov. ins. spec. pg. 60. fig. 72. Cimex occillatus. Fabr. Ent. syst. 4. 81. 7. Cimex dispar. Syst. Rhyng. 129. 5. Tetyra dispar. Burm. Handb. d. Ent. 2. 394. 5. Callidea dispar. Hahn wanz. Ins. III. pg. 99. tab. 105. fig. 324. Habitat in India orientali, China. Hübner.
- 9-10 Lin. lang. Kopf fast lanzettförmig, fleischroth, mit schwarzer Wurzel und schwarzer Strieme. Fühler von wenig mehr als halber Körperläuge, das zweite Glied halb so lang als das dritte, schwarz. Vorderrücken mit scharfen dornförmigen Schultern, fleischroth, vorn mit 2 oder 4 schwarzen Punkten, hinten mit schwefelgelben Flecken. Es

kommen auch Exemplare mit ungedornten Schultern vor. Schildehen mäßig gewölbt, nach der stark abgestumpften Spitze zu sich verflächend, mit acht schwefelgelben, bisweilen verloschenen, bisweilen schwarz gekernten Flecken. Membran der Deckschilde fast zur Hälfte vorragend. Brust metallisch schwarz. Bauch stark gewölbt, mit flacher, aber durchlaufender Furche, die Hinterleibsringe an den Seiten und in der Mitte schwarz gefleckt. Afterglied fast senkrecht stehend. Schnabel überragt kaum die Mitte des ersten Bauchringes. Beine schwarz, die Hüften und die vordern Schenkel roth.

- 2) C. nobilis \*: supra viridi-aenea, nitida, nigro-maculata, thoracis abdominisque margine laterali rufis, ventre cyaneo purpurco-fasciato. Stoll. Cim. pg. 1. tb. 1. fig. 1. (tb. 2. fig. 7. tb. 4. fig. 22. 23. varr.) Fabr. Ent. syst. 4. 80. 3. Cimex nobilis. Sulz. Hist. Ins. tb. 11. fig. 9. Wolff. Icon. Cim. pg. 49. tb. 5. fig. 46. Fabr. Syst. Rhyng. 129. 6. Tetyra nobilis. Burm. Act. Acad. Leop. XVI. Suppl. pg. 285. Haudb. d. Ent. II. 395. 1. Scutellera nobilis. Habitat in India orientali. Hübner.
- 8 bis 10 Lin. lang, von beinahe spindelförmiger Gestalt. Fühler kaum von halber Körperlänge, das zweite Glied nicht völlig balb so lang als das dritte. Vorderrücken mit starkem Queereindruck vor der Mitte. Schildehen von der Wurzel weg allmählich nach hinten verschmälert, nur wenig kürzer als die Membran. Sehnabel reicht bis zum driften Banchringe. Bauchfurche tief und durchlaufend. Letzter Bauchring mit Seiteustachel.

Acudert in der Farbe blau, grün, mit und ohne Flecke ab, aber es ist noch zu untersnehen, ob nicht manche Abanderungen als eigne Arten zu betrachten sind, was vielleicht nur in ihrem Vaterlande möglich wird.

3) C. amethystina: supra purpurea, thorace maculis, scutello fasciis tribus medio subinterruptis apiceque nigricantibus, subtus lutea, cyaneo-et purpureo-fasciata. Stott. Cim. pg. 138. tb. 36. fig. 251. ib. pg. 34. tb. 7. fig. 49. Habitat in Jaya, M. B.

So grofs wie C. nobilis, oben schön purpurblau, hie und da in grün schillernd. Auf dem Vorderrücken vorn zwei, hinten vier dunklere Flecke. Auf dem Schildchen eine halbmondförmige Queerbinde auf der Wurzelschwiele, eine andere vor der Mitte, eine dritte dem Zeichen des Widders (V) ähnliche hinter der Mitte und ein grofser die Spitze bedeckender Fleck von dunkler Farbe. Ueberdies noch ein gleichfarbiger Punkt beiderseits in der Mitte am Seitenrande. Unterseite rothgelb, die Brust und der tiefgefurchte Bauch mit purpurrothen und stahlblanen Binden. Beine gelbroth, Kniee, Schienen und Tarsen schwarz.

Stolls fig. 49. stellt eine Abänderung mit stahlblauer Grundfarbe und schwarzen Flecken und Binden vor.

4) C. nepalensis: viridi-coerulea, clypeo aureo, capite linea centrali maculisque duabus obliquis inter oculos nigris, thoracis lateribus fulvo-aureis, dorso lineis tribus longitudinalibus (lateralibus interruptis), scutello maculis duabus basalibus rotundatis, fascia lata undata ante medium, maculis duabus rotundatis lateralibus alterisque duabus pone medium maximis conjunctis apiceque uigris. Hepo Cat. of Hem. pag. 14. Tectocoris nepalensis. Habitat in Nepalia.

Der C. nobilis verwandt, 9 Lin. laug.

5) C. Billardierii: cyanea, sentello abdomineque testaceis, apice cyaneis. Stoll. Cim. pg. 33. tab. 7. fig. 48. Fabr. Syst. Rhyng. 129. 4. Tetyra Billardierii. Gucrin in Duperr. Voy. d. l. Coquille. Atl. Ins. tab. 11. fig. 1.2. Scutellera Billardierii. Habitat in Australasia.

Gegen 8 Lin. lang. Kopf, Vorderrücken und Brust blau, glänzend, ungefleckt. Schildchen glatt, rothgelb, glänzend, an der Spitze blau. Scitenrand der Deckschilde blau. Hinterleib gelb, an der Spitze blau. Beine blau. (Fabricius.)

Nach Guerins Abbildung in Duperrey's Reiseatlas sind die Hinterleibsringe an den Seiten deutlich gezähnt, und die blaue Farbe des Schildchens an der Spitze nimmt bei einer Abänderung so überhand, dass nur noch die vordere Hälfte gelb bleibt. 6) C. imperialis \*: viridi-aenea, thorace scutelloque rußs, abdominis margine sanguineo. Fabr. Ent. syst. 4. 81. 6. Cimex imperialis. Syst. Rhyng. 128. 1. Tetyra imperialis. Habitat in Australasia. Hope.

8 Lin. lang, in der Mitte 4 Lin. breit. Kopf von den Angen weg nach der Spitze buchtig verschmälert, oben gewölbt, etwas spitz kegelförmig, blaugrün. Fühler von halber Körperläuge, schwarz, das zweite Glied sehr klein. Schnabel reicht über den ersten Bauchring hinaus, Bauchfurche sehr seicht. Vorderrücken an den Schultern mit etwas erweitertem und aufgeschlagenem Rande, rothgelb. Schildchen punktirt, hinten breit abgestutzt, rothgelb, der Spitzrand schwarz, Wurzelfeld schwärzlich. Membran ein Viertheil vorragend. Unterseite blaugrün, Rand des Bauches blutroth, die vier letzten Bauchringe an den Seiten gestachelt.

7) C. Peronii: viridi-aenea, humeris subspinosis, thorace scutelloque testaceis, margine laterali viridi. Guerin in Duperr. Voy. d. l. Coq. Atl. Ins. tab. 11. fig. 4. Scutellera Peronii. Habitat in Australasia. (?)

Nach Guerins Abbildung scheint sie der vorigen Art in Größe, Gestalt und selbst in der Farbenvertheilung verwandt zu seyn, doch sind die Schultern etwas mehr vorgezogen. Der Vorderrücken ist rothbraun, der ganze Seitenrand grün. Das Schildchen ist rothbraun, an den Sciten fein grün gesäumt, etwas kürzer als die Membran. Kopf, Beine und die vorragenden Theile des Körpers, die man auf der Figur sehen kann, sind grün. Die letzten Hinterleibsringe führen an den Seiten Stacheln.

8) C. regia: cyanea, nitida, thorace, scutello abdomineque (apice excepto) rufo-fulvis, hemelytris cyaneis, membrana fusca. Hope Cat. of Hem. pg. 16. Callidea regia. Habitat in Java. M. B. Long. 9 lin.

Der C. imperialis verwandt. Kopf stahlblau, mit schwarzen Fühlern. Vorderrücken blas ziegelroth, der ganze Seitenrand schmal stahlblau gesäumt. Bei einem Exemplare auch ein stahlblauer Fleck am Vorderrande. Schildehen blas ziegelroth, bei einem Exemplare ein stahlblauer Mittelsteck nahe der Wurzel. Deckschilde stahlblan, die ein Viertheil vorragende Membran braun. Brust und Beine stahlblan mit röthlichen Nähten und Häften. Bauch blutroth, mit schwarzer Spitze, die Banchringe an den Seiten gestachelt, unregelmäßig blau gefleckt.

 C. regalis: thorace scatelloque aureis, thorace punctis duobus, scatello maculis duabus coerulescentibus. Fabr. Ent. syst. 4, 80. 5. Cimex regalis. Syst. Rhyng. 128, 2. Tetyra regalis. Habitat in nova Hollandia.

Grofs, glänzend. Fühler schwarz. Kopf grün, glänzend, mit blauer Längslinie. Vorderrücken glatt, rothgolden, vorn mit zwei blauen Punkten und zwischen denselben ein verloschener rother Fleck, Hinterrand blau. Schildehen rothgolden, glänzend, mit zwei blauen Flecken, einer an der Wurzel, der andere bei der Spitze. Die Flügel alle braun, die Randader der Deckschilde bis zur Mitte blau. Brust blau, roth gesteckt. Bauch roth, mit einer Reihe eingedrückter blauer Punkte am Rande. Aster blau. Beine blan, Schenkel an der Wurzel roth. (Fabricius.)

10) C. pulchra: capite thoraceque viridibus, aureo purpureoque nitidis, hoe maculis 8 nigris, scutello laete fulvo, maculis 6 nigris (4.2.), corpore subtus pallide lutescenti, stigmatibus purpureis, pedibus luteo purpureoque variis. Hope Cat. of Hem. pg. 16. Callidea pulchra. Habitat in Java.

Von der Gestalt der C. regalis. 7 Lin. lang.

11) C. Baro: pallens, thorace macula, scutello tribus cyanco-nigris. Fabr. Ent. syst. Snppl. pg. 528. Ci mex Baro. Syst. Rhyng. 129. 3. Tetyra Baro. Habitat in Chiua.

Groß. Kopf blaß, eine Mittellinie, der Hinterkopf und die Fühler schwarzblau. Vorderrücken blaß, glänzend, mit einem großen, eirunden, den Vorderrand berührenden blauen Fleck. Schildchen groß, glatt, gläuzend, blaß, mit drei blauschwarzen Flecken, der mittelste herzförmig. Brust blau. Bauch blaß, mit blauen Binden. Beine blau. (Fabricius.)

Gehört vielleicht unter Scutellera.

12) C. Iris \*: purpurascens, violaceo - micans, antennis pedibusque nigris, thoracis maculis tribus margineque postico nigris, scutello macula duplicata infra callum basalem, macula transversa utrinque ante medium fasciaque in medio interrupta pone medium nigris. Habitat in insula Bintam prope Singapore. M. B.

8 Lin. lang. Kopf an den Seiten buchtig verschmälert, mit vorragender Stirnschwiele, purpurroth, mit stahlblauem Schimmer, Hinterrand und Augenkreise schwarz. Fühler fast von Körperlänge, schwarz, das zweite Glied sehr klein, die letzten zusammengedrückt nad gerinnt. Vorderrücken punktirt, Schulterecken als kleine Dornen vortretend, purpurroth, griinblau schillernd, ein großer, nicht scharf begränzter Mittelfleck, ein Punkt neben der Schulter und ein schmaler Saum am Hinterrande schwarz. Schilden dicht punktirt, mit glatter Wurzelschwiele, purpurroth, grünblau schillernd: ein Punkt beiderseits an der Wurzel neben der Wurzelschwiele, ein in der Mitte getheilter Fleck unter der Wurzelschwiele, ein Queerfleck beiderseits vor der Mitte nahe am Seitenraude und eine in der Mitte unterbrochene, an den Seiten abgekürzte Queerbinde dicht unter der Mitte blauschwarz. Deckschilde schwarz, fast ganz bedeckt. Unterseite roth, Brust mit blauem Schimmer. Bauch mit schwarzen Queerslecken an den Seiten. Beine schwarz. Schnabel bis zur Mitte des zweiten Bauchringes ragend, in eine seichte Bauchfurche sich einlegend.

13) C. grandis: rufa, thoracis maculis tribus, scutelli quinque nigris. Thunb. nov. ins. spec. pg. 31. fig. 46. Cimex grandis. Habitat in India orientali.

Grofs, länglich, gewölbt, glatt, unten stahlblan, oben blutroth mit schwarzen Flecken. Kopf blan, mit schwarzer Mittellinie und schwarzen Fühlern. Vorderrücken stark gewölbt, blutroth, der Vorderrand sehr schmal stahlblan, der Hinterrand schwarz: an jeder Seite hinter der Schulter ein schwarzer Punkt, in der Mitte ein großer schwarzer Fleck. Schildchen stumpf, glatt, gewölbt, bluthroth, an der Wurzel schwarz, die schwarze Farbe mit der des Hinterrandes des Vorderrückens zusammenhängend. Fünf schwarze Flecke auf

dem Schildchen: einer in der Mitte, nahe der Wurzel, rund; zwei darunter an den Sciten bilden eine in der Mitte unterbrochene Queerbinde; einer hinter der Mitte bildet eine an den Seiten abgekürzte Queerbinde; einer vor der Spitze schwarz. In der Mitte des Bauches oft ein blutrother Fleck. (Thanberg.)

Scheint der vorigen Art verwandt zu seyn.

- 14) C. ja va na \*: miniato-rufa, violaceo-tineta, capite, antennis, pedibus, thoracis maculis duabus dorsalibus, scutelli tribus, intermedia maxima lunata, abdominisque lateribus maculis nigris; thorace subtus aeneo. Hope Cat. of Hem. pg. 14. Tectocoris ja va na. Habitat in Java. Kunze.
- 7 bis 8½ Lin. lang. Kopf oben flach, mit fein aufgeworfenem Rande, fein queergerunzelt, blauschwarz. Fühler von mehr denn halber Körperlänge, schwarz, dick, das zweite Glied sehr klein. Vorderrücken mennigroth, gläuzend, punktirt, ein viereckiger Fleck am Vorderrande, zwei verloschene im Hinterfelde schwarz. Schildehen mennigroth, punktirt, ein breiter, bisweilen in der Mitte getheilter Fleck vor der Mitte, ein großer halbmondförmiger Fleck hinter der Mitte und ein verloschener Queerfleck vor der Spitze schwarz. Die vorstehende Membran braun. Brust metallisch blaugrün, der Scitenrand der Vorderbrust mennigroth. Bauch mennigroth, mit schwarzen Flecken neben den Stigmaten, die hintern Segmente an den Seiten in einen kurzen Dorn endigend. Mittelfurche kaum sichtbar. Schuabel über den ersten Bauchring hinausreichend.
- 15) C. oblonga: oblongo-ovata, coeruleo-viridis, capite maculis 3 inter oculos, thorace 6 (3. 3. posticis majoribus), scutello 10 (3 basalibus parvis, 2 pone medium rotundatis, majoribus, 1 subapicali), corpore subtus coeruleo-viridi, abdominis basi in medio lateribusque irregulariter fulvis; antennis nigris; pedibus viridibus. Hope Cat. of Hem. pg. 14. Tectocoris oblonga. Habitat in Java. Long. 6½ lin.
- 16) C. basalis\*: cyanea, nitida, thoracis callo autico viridi-aureo, macula media rufa, scutelli basi, abdominis mar-(I. Band.)

gine laterali femoribusque sanguineis. *Gray* in *Griffith* anim. Kingd. Vol. 15. pg. 233. tb. 92. fig. 1. Scntellera basalis. Habitat in Australasia. *Hope*.

51/2 Lin. lang. Kopf runzelig punktirt, stahlblan. Fühler schwarz, Wurzelglied roth, zweites Glied nur ein Drittheil kürzer als das dritte. Vorderrücken mit einem durch tief punktirte Queerfurchen stark hervorgehobenen Vorderfelde, in welchem wieder fein eingedrückte Liuien die Stellen umschreiben, au denen sich sonst die gewöhnlichen Queerbeulen befinden. Das Vorderfeld lebhaft glänzend, goldgrün, mit einem rothen verloschenen Mittelfleck. Hinterfeld fein und weitläuftig punktirt, stahlblau. Schildehen dichter und tiefer punktirt, stahlblau, mit stark erhabener, blutrother Wurzelschwiele, Vorderbrust goldgrün, in der Mitte blan, Mittel- und Hinterbrust blau. Bauch schwarz, blau und grün bandirt, der Seitenrand blutroth gezackt, das letzte Glied vor dem After mit einem Seitenstachel. Bauchfurche kann angedeutet, Schnabel bis zum zweiten Bauchringe reichend. Beine schwarzblau, Häften und Schenkel blutroth.

Tectocoris binotata Hope (Cat. of Hem. pg. 15.) möchte wohl nichts weiter als Abänderung seyn, wo die Wurzelschwiele des Schildchens blau ist und zwei kleiue rothe Queerstriche hat.

17) C. obscura: capite thoraceque nigro-coerdeis, hoc maculis tribus posticis, sentello viridi, maculis septem (2.2. subconfluentibus, 2 pone medium rotundatis et 1. minori, subapicali), corpore subtus nigro-coerdeo, abdomine viridi maculis nigris lateralibus, femoribus basi luteis. Hope Cat. of Hem. pg. 14. Tectocoris obscura. Habitat in Nepalia. Long. 8½ lin.

# 22) Coeloglossa.\*

Kopf klein, dreiseitig, oben schwach gewölbt, Augen fast eingesenkt.

Fühler von halber Körperlänge, dünn, das zweite Glied kleiner.

Schnabel über die Hinterbrust hinausreichend, die Glieder von gleicher Länge.

Vorderrücken vorn sanft niedergebogen, schwach gewölbt.

Brust mit vorstehenden gernudeten Lappen, und einem ganz durchlaufenden mit hohen Rändern versehenen Canal.

Schildehen groß und breit, flach gewölbt, nach der Spitze hin verslächt, die Deckschilde fast ganz bedeckend.

Bauch mit einer Mittelfurche. Männchen ohne Haftflecke.

Beine mäßig laug, borstig, erstes Tarsenglied kürzer als das zweite.

- 1) C. lyncea\*: obscure testacea, nigro-punctata, sentello punctis duobus apice fulvis. Fabr. Ent. syst. 4. 87. 29. Cimex lynceus. Coqueb. Illustr. icon. 1. 39. tb. 10. fig. 7. Fabr. Syst. Rhyng. 130. 10. Tetyra lyncea. Habitat in Barharia. M. B.
- 6 Lin. lang, über den Schultern 33/4 Lin. breit. Kopf, Vorderrücken und Schildchen dunkel braunroth, matt, mit zahlreichen runden schwarzen Punktslecken. Vor der Spitze des Schildchens zwei schwefelgelbe schwarz eingefaste Flecke. Unten braun, die Nähte der Brust und der Canal gelb, der Hinterleib mit zwei gelben Fleckenreiben in der Mitte, und zwei Fleckenreihen beiderseits am Rande. Fühler und Beine braungelb.
- 2) C. furcifera: brunnea, scutello punctis duobus nigris maculaque postica tridentata fulva. Stoll. Cim. pag. 40. tab. 9. fig. 59. Thunb. nov. ins. spec. pg. 32. Cimex liligerus. Fabr. Ent. syst. 4. 84. 19. Cimex furcifer. Syst. Rhyng. 130. 11. Tetyra furcifera. Habitat ad promontorium bonae spei.

Glanzlos. Beiderseits hei der Mitte des Schildchens ein schwarzer Punkt und vor der Spitze ein großer hinterwärts dreizähniger gelber Fleck, der mittlere Zahn der längste. (Fabricius.)

Scheint nur blasse Abänderung der folgenden Art zu seyn.

C. Schestedii\*: cinnamomea, opaca, viridi-punctata, scutello ante apicem flavo-maculato, utrinque puncto nigro, corpore subtus aenco-maculato. Wolff Icon. Cim. 134. tab. 13. fig. 128. Cimex furciferus. Fabr. Syst. Rhyng. 130. 9. Tetyra Schestedii. Burm. Handb. d. Ent. 2. 395. 2. Scutellera furcifera. Habitat in Guinca, in promontorio bonae spei. M. B.

5½ Lin. lang, oben dunkel zimmtbraun, matt, mit feinen, blangrün glänzenden eingestochenen Punkten besetzt, welche bisweilen dem ganzen Kopfe und den Seitenrändern des Vorderrückens einen blangrünen Schimmer geben. Auf dem Schildehen neben dem Seitenrande etwas vor der Mitte beiderseits ein schwarzer sammetartiger Punkt, vor der Spitze drei in einer Queerreihe befindliche schwefelgelbe Flecke, der mittlere herzfürmig. Diese drei Flecke vereinigen sich häufig zu einer hinten dreispitzigen Queerbinde. Brust und Banch an den Seiten metallisch gefleckt. Fühler und Beine braun.

## 23) Scutellera.

Kopf langgestreckt, wenig niedergebogen, nach vorn spitzig zulaufend, mit vorgequollenen Augen.

Fühler von mehr denn halber Körperlänge, das erste Glied walzig, halb so lang wie der Kopf, das zweite verkürzt.

Schnabel länger als die Hinterbrust, das zweite Glied das längste.

Vorderrücken vom niedergebogen, mit aufgeworfenem Seitenrande, der Hinterrand doppelt so breit, wie der Vorderbrust an der Kehle ausgerandet, mit einem gerandeten Canale, Brustlappen abgestutzt, die Wurzel der Fühler nicht bedeckend.

Schildchen groß, länger als breit, von der Mitte weg nach hinten stumpfgerundet, in der Mitte gewölbt, den Hinterleib fast vollständig bedeckend, aber von den Deckschilden den ganzen Aufsenrand des hornigen Theiles unbedeckt lassend.

Hinterleib in der Mitte der Länge nach gewölbt, an den Seiten verflächt, mit wenig merklicher Mittelfurche.

Beine laug, unbewehrt, schwach gewimpert, erstes und drittes Tarsenglied ziemlich gleichgrofs.

Die meisten hieher gehörigen Arten wechseln außerordentlich in der Farbe und es ist sehr schwer eine Diagnose zu entwerfen.

S. Schönherri\*: rubra, antennis pedibus elytrisque cyaneis, thoracis margine, scutelli punctis duobus baseos apiceque cyaneis. Eschsch. Dorp. Abhandl. 1. pg. 155. tb. 2. fig. 1. Burm. Hand. d. Ent. 2. 396. 4. Hahn wanz. lns. IV. pg. 1. tb. 109. fig. 340. Habitat prope Manillam. Eschscholtz.

So groß wie die folgende. Kopf oben blan, mit rother Mittellinie, unten roth, mit blauen Seiten. Vorderrücken ziegelroth, matt, der Seitenrand und Hinterrand schwarzblan gesäumt, der Saum des Hinterrandes in der Mitte unterbrochen. Schildehen ziegelroth, zwei Flecke in der Mitte nahe bei der Wurzel, zwei andere an der Spitze schwarz. Deckschilde blauschwarz. Unterseite ziegelroth, Seiten der Brust blau gefleckt. Beine stahlblau. Fühler schwarz.

S. Banksii\*: coccinea, capite, thoracis margine, elytrorum costa, scutelli macula basali, fascia media, apice pedibusque coernleis, antennis nigris. Hahn wanz. Ins. IV. 2. tab. 109. fig. 341. 342. Habitat in Java. Hübner.

Var.\* (Femina) testacea, opaca, antennis nigris, pedibus cyancis, femoribus basi rufis. Stoll. Cim. pag. 40. tb. 9. fig. 58. ib. pag. 94. tab. 24. fig. 167. Thunb. nov. Ins. spec. pag. 30. fig. 35. Cimex diophthalmus. Fabr. Syst. Rhyng. 133. 23. Tetyra cyanipes. Wolff. Icon. Cim. pag. 171. tab. 17. fig. 165. Hahn wanz. Ins. II. pag. 34. tab. 43. fig. 132. Tectocoris cyanipes. Burm. Handb. d. Ent. 2. 396. 3. Scutellera cyanipes.

7-8 Lin. lang. Männchen. Kopf oben stahlblau, bisweilen mit rother Mittelstrieme, nuten mennigroth mit blauen Seiten. Fühler schwarz. Vorderrücken au den Seiten grob und runzelig, in der Mitte feiner punktirt, mennigroth, ringsum mit breitem stahlblauem Rande, der nur in der Mitte des Hinterrandes gewöhnlich unterbrochen ist, bisweilen nimmt die blaue Farbe so überhand, dass nur ein rother dreilappiger Mittelfleck übrigbleibt. Schildehen mennigroth, ein lappiger, gewöhnlich getheilter Mittelfleck an der Wurzel, eine ziemlich breite, in der Mitte, oft auch noch an den Seiten unterbrochene Queerbinde in der Mitte und zwei meist zusammenfliefsende Flecke an der Spitze stahlblau. Bisweilen nimmt die blaue Farbe eine so große Ausdehnung an, daß das Schildchen stahlblan, mit zwei rothen Halbmonden an der Wurzel und drei rothen Punkten vor der Spitze erscheint. Brust roth oder gelb, mit stahlblauen Seitenflecken. Bauch roth oder gelb, der Seitenrand blau gesteckt. Weibchen einfarbig, rothgelb, matt; Augen, Fühler und bisweilen zwei Punkte am Vorderrücken schwarz: Beine stahlblan mit rother Schenkelwurzel. Nur das Männchen besitzt dunkle Haftflecke. stahlblau. Tarsen schwarz.

Westermann (Germar's Magaz, d. Ent. 4. pag. 420.) machte zuerst darauf aufmerksam, daß das andere Geschlecht von S. Banksii einfarbig rothgelb sey, und das Berliner Mnseum besitzt ein Exemplar, wo die Zeichnungen des Männchens bereits als dunkle Schattirungen erkennbar werden. Doch bieten auch audere Arten wahrscheinlich ähnlich gefärbte Abänderungen dar, und daher mag es vielleicht kommen, daß die Schriftsteller die Weibchen verschiedener Arten für T. cyanipes angenommen haben. Hahn giebt Ostindien, Fabricius Neu Cambrien, Thumberg (jedoch wahrscheinlich nurichtig) das Cap als Vaterland an. In dem Berliner Museum findet sich außer den Javanischen Exemplaren auch ein kaum zu unterscheidendes Exemplar aus Neuholland, das vielleicht als Weibchen zu Scutell. cyanipoda gehören könnte, deren Artverschiedenheit von Sc. Banksii mir noch zweifelhaft ist.

3) S. Gambiae: aurantia, capitis lineis duabus anticis, thoracis duabus sublateralibus, lateribus hemelytrorum, antennis pedibusque virescenti-coeruleis, femoribus basi fulvis. Hope Cat. of Hem. pg. 14. Tectocoris Gambiae. Habitat in Gambia.

Der S. cyanipes nahe verwandt, zehn Linien lang.

4) S. interrupta\*: aenea, nitida, thorace linea tenui, cur-

vata, laterali, margineque postico sanguineis, scutello fascia centrali, interdum interrupta, apiceque sanguineis; corpore subtus antennis pedibusque nigris, abdomine punctis lateralibus strigisque tribus in medio sanguineis. *Hope* Cat. of Hem. pg. 14. Tectocoris interrupta. Habitat in Nepalia. M. B. Long. 7 lin.

Sie ist etwas flacher gebaut als die meisten andern Arten, der Kopf an den Seiten weniger verengt und nur an der Spitze gerundet, der Umrifs mehr eirund als elliptisch, der Schnabel ragt wenig über den ersten Bauchring hinaus, und legt sich in eine seichte Bauchfurche ein, die bis zu dem vierten Bauchringe fortsetzt.

- 5) S. purpurascens: coerulea, opaca, uigro-velutino-variegata, strigis parvis sangnineis in colore uigro, corpore subtus purpureo viridique uitido, abdominis lateribus sanguineis, maculis magnis uigris. Hope Cat. of Hem. pg. 14. Teetocoris purpurascens. Habitat in Nepalia. Long. 8 lin.
- 6) S. Hardwickii: nigra, opaca, thorace supra rufo, antice maculisque duabus marginis postici nigris, scutello rufo, basi late, macula maxima postica rotundata, alterisque duabus parvis lateralibus nigris, corpore subtus violaceonigro, abdominis fascia lata fulva. *Hahn* wanz. Ius. IV. pag. 1. tab. 109. fig. 339. Pachycoris nepalensis. *Hope* Cat. of Hem. pg. 13. Tectocoris Hardwickii. Habitat in Nepalia.
- 9 Lin. lang. Wenn man die schwarze Farbe als Grundfarbe für die Oberseite betrachtet, wie sie Herrich-Schäffer a. a. O. dafür annimmt, so erscheint das Hinterfeld des Vorderrückens blutroth, mit zwei großen, schwarzen, runden, den Hinterrand berührenden Flecken und auf dem Schildchen zieht sich eine breite, vorn vier- hinten dreizähnige rothe Queerbinde über die Mitte, eine andere schmale, nach vorn in drei gerade Linien auslaufende gleichfarbige steht an der Spitze.
- S. Druraei: sanguinea, punctis maculisque nigris, subtus atrocoerulescens. *Linn.* Mant. plant. II. pg. 534. Cimex Druraei. *Drury* Ins. I. tb. 42. fig. 1. 5. *Stoll.*

Icon. Cim. pg. 147. tb. 37. fig. 267. Sulz. Hist. Ius. tb. 10. fig. 5. Fabr. Ent. syst. 4. 83. 13. Syst. Rhyng. 132. 17. Tetyra Druraei. Burm. Act. Acad. Leop. Vol. XVI. Suppl. pg. 287. Habitat in China, Nepalia. M. B.

Blanschwarz. Vorderrücken blutroth mit zwei großen schwarzen Flecken. Schildchen blutroth: eine breite, hinten ausgerandete Binde an der Wurzel, eine gezackte Binde in der Mitte und zwei runde Flecke vor der Spitze schwarz. Deckschilde schwarz. (Drury.)

Bei der von Stoll abgebildeten Abänderung ist die Grundfarbe mehr ziegelroth, die mittlere Binde ist in der Mitte unterbrochen und stöfst durch vorspringende Zähne mit der Wurzelbinde zusammen. Der Bauch ist dunkelgelb, mit sehwarzem Wurzelfleck und beiderseits vier runden schwarzen Seitenflecken. Brust und Bauch sind stahlblau.

Ueberhaupt bietet diese Art in der Ausbreitung der blanschwarzen Farbe viele Abweichungen dar, sie ist aber etwas größer und gewölbter als die verwandten Arten.

S. Denovani: nigro-violacea, thorace scutelloque coccineis, illo maculis duabus, hoc fasciis macularum duabus nigris. Burm. Act. Acad. Leop. XVI. Suppl. pag. 286. tab. 41. fig. 1. Tetyra Denovani. Habitat in insula Luzon. M. B.

Von Größe und Gestalt der Sc. Schönherri. Vorderrücken mit zwei stumpf vorragenden Schulterecken, blutroth, Vorderrand und zwei große runde Flecke am Hinterrande schwärzlich. Schildchen blutroth, am Grunde eine schwarze Binde, die aus vier verflossenen Flecken entstanden ist; eine zweite verbreitet sich über die Mitte, bei welcher jedoch noch die Flecke getrennt sind, auch haben die mittleren einen gröfsern Umfang als die am Rande. Alle Flecke dunkel himmelblau, mit breitem, nach innen verwaschenem schwarzem Rande. Brust und Beine blauschwarz. Hinterleib blutroth.

 S. Reynaudii: oblonga, supra rubra, cyaneo-nigroque maculata, copore subtus flavo, lateribus cyaneo-punctatis, antennis atris; pedibus cyaneis, basi flavis. Guerin in Belanger Voyage anx Indes oriental. Zoolog. pg. 497. tb. 11. fig. 3. Scutellera Reynaudii. Habitat in Java.

Langgestreckt, hinten verschmälert, oben schön mennigroth. Kopf grün, glänzend, mit rothem Schimmer. Augen vorspringend, schwarz. Fühler schwarz, mit grünem und blauem Schimmer. Vorderrücken mit vorstehenden Schultern, nach vorn stark verschmälert, vor der Mitte mit einem Queereindruck, auf welchem man vier schwarzblane Flecke sicht; seine Schultern und sein Hinterrand zeigen sechs schwarzblane Flecke, die nach hinten zusammenfliefsen und sich an dem schwarzblauen Hinterrande vereinigen. Schildchen mit sechs schwarzblauen Flecken: vier gerundete in einer Queerreihe stehend vor der Mitte (die mittleren davon gröfser); zwei längliche Queerflecke, eine zweite Queerbinde bildend, hinter der Mitte. Der unbedeckte Rand der Deckschilde schwarz, gelb gesähmt. Unterseite gelb, Spitze des Bauches roth, an jeder Seite eine Reihe von sechs blauen, glänzenden, nach hinten immer kleiner werdenden Flecken. Beine blau, Schenkel fast ganz gelb. (Guerin.)

10) S. comes: obscure virescens, thorace lineolis tribus, scutello lunulis duabus baseos, maculis medii fasciaque postica flavescentibus. Fabr. Syst. Rhyng. 130. S. Tetyra comes. Habitat in Guinea.

Groß. Kopf dunkelgrün, ungefleckt. Vorderrücken dunkelgrün, mit drei Linien, die äußern dem gelben Rande angefügt. Schildchen fein punktirt, dunkel erzfarben, zwei mondförmige Flecke au der Wurzel, zwei Flecke in der Mitte und ein, mit einem Zahne versehener Strich hinten rothbraun. Brust grün, Bauch sehwarz, der Rand olivenfarben, mit eingedrückten schwarzen Punkten. (Fabricius.)

Gehört vielleicht richtiger unter Pachycoris od. Sphaerocoris.

11) S. Tongae\*: supra cyanea, scutello lunulis duabus humeralibus fasciaque postica sinuata aurantiacis; subtus testacea, pedibus cyaneis. Boisd. Faun. de POcean. pg. 624. Habitat in insula Tongatabu. M. B.

8 Lin. lang. Kopf blau. Vorderrücken blau, etwas runzelig, mit zwei rethgelben Flecken. Schildchen etwas runzelig, glänzend stahlblan mit zwei gelben Queerbinden: eine ziemlich in der Mitte, die auf jeder Seite längs des Randes bis zur Wurzel hinaufsteigt; die andere bei der Spitze von einem Rande zum andern gehend, und in der Mitte mit der vorigen durch eine Längsbinde verbunden. Deckschilde blan. Unterseite des Körpers gelblich roth, mit blauen Beinen. Bauch an dem Rande bei den Deckschilden mit einem unterbrochenen blaueu Streif. (Boisdaval.)

12) S. cyanipoda: testacea, pedibus, thorace lateribus maculisque duabus, elytris scutellique fasciis tribus nitide cyaneis. Boisd. Faun. de l'Ocean. pg. 622. Habitat in insula Tonga-Tabou. M. B.

Gelblichroth. Kopf oben blau, mit einem rothen Längsstrich. Vorderrücken etwas runzelig, breit, mit blauem Raude und zwei blauen Flecken in der Mitte an der Wurzel. Schildchen mit drei blauen Queerbinden: die erste erreicht die Seitenränder nicht, und ist in der Mitte nnterbrochen, die zweite erreicht die Seitenränder, ist etwas ausgezackt und in der Mitte stark unterbrochen, die dritte an der Spitze ist innwendig ausgerandet. Deckschilde blau. Brust und Bauch haben keine Flecken. Beine und Fühler sind blau.

Diese Art ähnelt der Sc. Banksii sehr, und hat fast dieselbe Farbenzeichnung, so daß mir ihre Verschiedenheit fast zweifelhaft ist, doch erscheint mir der Kopf verhältnißmäßig etwas länger.

Eine Abänderung ist fast ganz gelblichroth, und die blaue Farbe findet sich nur an den Rändern des Vorderrückens und der Deckschilde, so wie an den Schienen und Tarsen. Stammt ebenfalls von der Freundschaftsinsel Tongatabu.

## 24) Augocoris.

Kopf klein, schwach niedergebogen, oben gewölbt, mit kugeligen vorstehenden Augen.

Fühler von mehr denn halber Körperlänge, dreigliederig, das zweite und dritte Glied sehr lang, walzig, das erste kürzer als der Kopf. Schnabel sehr lang, bis zur Hälfte des Bauches reichend, die Glieder gleichlang.

Vorderrücken vorn niedergebogen, mit zwei Queerbenlen im Vorderfelde. Vorderbrust stumpf gelappt, die Fühlerwurzel nicht bedeckend, mit einem gerandeten Canale,

Schildchen groß, die Deckschilde bis auf die Randader bedeckend, hinten stumpf gernudet.

Banch gewölbt, mit abgekürzter Läugsfurche, die Abschuitte bilden Kreisbogen.

Beine ziemlich lang und dünn gewimpert und geborstet, erstes und drittes Tarsenglied gleichlang.

 A. Gomesii\*: testaceus, nitidus, antenuis, fronte pedibusque nigro-aeneis, thorace maculis quatuor vel sex, scutello tribus vel quinque vel septem vel novem nigris. Burm. Handb. d. Ent. 2. 396. 1. Tab. nostr. Fig. I. (a., magnitudo naturalis.) Habitat in Bahia, Para. M. B.

7—8 Lin. lang. Bei einem von Klug erhaltenem Exemplare ist der Kopf rothgelb, mit schwarzen Kreisen der Ocellen und schwarzem Mittelsleck. Vorderrücken rothgelb, mit vier blauschwarzen in ein Quadrat gestellten runden Flecken. Schildchen rothgelb, drei Punkte an der Wurzel, zwei genäherte unter der Wurzelschwiele, und vier in einem Bogen gestellte hinter der Mitte schwarz. Die Zahl dieser Punkte ist aber veränderlich. Brust gelb, an den Seiten stahlblau gesteckt. Bauch rothgelb, eine Fleckenreihe am Außenrande selbst, eine andere weiter nach innen und ein Mittelsleck auf dem letzten Ringe schwarzblau. Beine metallisch schwarz, Schenkel auf der Unterseite gelb.

Augocoris gigas Hope (Cat. of Hem. pag. 16.): luteofulvus, thorace maculis quatuor in quadram positis, scutello octo (2 distantibus basi, 2 approximatis, 4 pone medium in lineam curvatam dispositis), antennis pedibusque coeruleo-nigris, femorum basi et subtus luteis. Corpus subtus luteo-rufescens, abdomine serie duplici punctorum lateralium maculaque anali nigris — vermag ich nach der hier angegebenen Beschreibung von A. Gomesii nicht zu unterscheiden, doch soll sie 10 Linien lang seyn und aus Mexico stammen.

- 2) A. Ehrenbergii: testaceus, thoracis margine antico et scatelli basi sanguineis, capite, antennis, pectore, pedibus, thoracis maculis duabus, scutelli novem nigris, abdomine flavo, serie simplici macularum laterali maculaque anali nigris. Habitat in Mexico. M. B.
- 9 Lin. lang. Kopf und Fühler schwarz. Vorderrücken glänzend gelbbraun, der Vorderrand und der Seiteurand bis an die Schultern blutroth. Im Vorderfelde zwei eingedrückte, punktirte schwarzblaue Flecke. Schildchen gelbbraun, glänzend, mit blutrother Wurzelschwiele: drei Flecke an der Wurzel, zwei unter der Wurzelschwiele, vier in einem Kreisbogen stehende über die Mitte schwarzblau. Brust tiefschwarz, mit gelbem Seitenrande. Bauch schwefelgelb, eine Reihe Flecke auf jeder Seite an den Stigmaten, das Afterglied, ein Fleck auf der Mitte des letzten Gliedes, verloschene Doppelfecke in der Mitte der vorletzten Glieder schwarz. Beine schwarz.
- 3) A. Besekii\*: pallidus, nitidus, capite, antennis genibusque fusco-cyaneis, thorace maculis duabus vel quatuor vel sex, scutello tribus vel quinque, vel septem, vel novem fuscis. Fabr. Ent. syst. 4. 82. 11.? Cimex sexpunctatus. Syst. Rhyug. 133. 22.? Tetyra sexpunctata. Burm. Handb. d. Ent. 2. 396. 2. Augocoris Besckii. Stoll. Cim. pag. 94. tab. 24. fig. 166. Habitat in Brasilia. M. B.
- 51/4 Lin. lang. Bei einem ebenfalls von Klug erhaltenem Exemplare ist der Kopf purpurfarben mit zwei runden gelben Flecken in der Mitte und einem gelbbraunen Fleck an der Wurzel. Vorderrücken gelblichweifs, die vordern Benlen rothbraun mit schwarzer Einfassung, zwei purpurfarbene Flecke darhinter, mehr genähert. Schildchen gelblichweifs, an der Wurzel ein purpurfarbener Fleck, der durch eine gelbe Längslinie und eine gelbe Queerlinie fast in vier Flecke getheilt ist. Deckschilde schwarz, mit heller Randader und weißer, vielstrahliger Membran. Unterseite gelblichweifs, die Pfannenstücke der Vorderheine purpurfarben. Am Bauche auf dem ersten Ringe beiderseits ein runder stahlblauer Fleck.

Beine stahlblau, die Wurzel und Unterseite der Schenkel gelb.

Scheint ebenfalls sehr in der Farbe abzuändern. Ganz sieher ist das Citat aus Fabricius nicht, denn er sagt: suhtus niger, abdomine fulvo-maculato. Hope zieht es zu A. Gomesii, aber dahin paßt es wohl weniger wie bieher.

 A. unicolor: testaceus, nitidus, supra fusco-subnebulosus, antennis, fronte, genibus punctoque utrinque segmenti ventris primi nigro-coernleis. Burm. Handb. d. Ent. 2. 396. 3. Habitat in insula Cuba. M. B.

 $5^1/_2$  Lin. lang. Scheint der vorigen Art nahe verwandt zu seyn. Beine blafs, Schienen blan angelaufen.

Eine Abänderung hat braune verloschene Flecke, vier auf dem Verderrücken wie A. Gomesii, vier auf dem Schildchen in einer Queerreihe hinter der Mitte ebenfalls wie bei Gomesii, aber keine am Grunde.

A. pallidus: albidus, capite purpureo-signato, abdominis lateribus pedibusque croceis, tibiis coeruleo-purpureis.
 Hahn wanz. Ins. III. pag. 107. tab. 107. fig. 333. Habitat in Cuba.

Schmutzig weiße, etwas glänzend, auf dem Kopf ein umgekehrter Fleck purpurroth, seitlich davon die Umgebung der Ocellen stahlblau. Erstes Fühlerglied und Beine safrangelb, an diesen die Schienen stahlblau glänzend, das zweite und dritte Fühlerglied schwarz. Der unbedeckte Theil der Deckschilde safrangelb, das zweite Bauchsegment jederseits mit stahlblauem Fleck. (Herrich-Schäffer.)

Scheint nur Abänderung der vorigen zu seyn.

Bei dem Schlusse des Druckes dieser Abhandlung erbalte ich noch eine Psacasta, die ich nachträglich einschalte

 Psacasta nigra: nigra, punctata, obsolete verrucosa, scutelli carina basi apiceque evanescente. Habitat in Tauger. Drewsen.

So grofs wie Ps. pedemontana. Kopf schwarz, dicht punktirt. Vorderrücken mit seichtem Queereindruck vor der Mitte und deutlichen Queerschwielen, wenig glänzend, schwarz, dicht punktirt, die Queerschwielen feiner punktirt. Schildchen schwarz, wenig glänzend, an den Seiten dicht, in der Mitte feiner punktirt, nach dem Rande hin mit schwach erhabenen Knötchen, die sich stellenweis gelblich färben, in der Mitte ein kleiner Buckel, über welchen der bald nach voru und hinten verschwindende Mittelkiel läuft. Unterseite schwarz, mit kleinen gelben Beulen am hintern Randwinkel der Einschnitte des Hinterleibes. Fühler und Beine schwarz, ungefleckt.

# Erklärung der Kupfertafel.

- Fig. I. Augocoris Gomesii. a. natürliche Größe, b. vergrößert.
- Fig. II. Pachycoris rufilabris. a. natürliche Größe, b. vergrößert.
- Fig. III. Alphocoris lixoides. a. natürliche Gr
  üße, b. vergr
  üßert, c. Kopf von unten, d. Kopf von der Seite.
- Fig. IV. Cyptocoris Lundii. a. natürliche Größe, b. vergrößert, c. Seitenansicht.
- Fig. V. Stiretrus septemguttatus. a. natürliche Gröfse, b. vergrößert, c. Kopf von unten.
- Fig. VI. Pachycoris virgatus. a. natürliche Größe, b. vergrößert.
- Fig. VII. Phimodera nodicollis. a. natürliche Größe, b. vergrößert, c. Kopf von der Seite.
- Fig. VIII. Stiretrus loratus. a. natürliche Größe, b. vergrößert.

## Verzeichniss der Arten.

(Die mit * bezeichneten sind Synonime.)					
	Seile	No.	Seite	No.	
abdominalis Callidea -	112	2	basilica Callidea 117	3.1	
abdominālis Stiretrus -	13	6	bengalensis Callidea - 118	15	
acaroides * Thyrcocoris	31	18	Besckii Augocoris 140	3	
adspersus * Thyreocoris	28	10	bigatus Pachycoris 102	41	
Aethiops * Arctocoris -	48	1	Billardierii Calliphara - 125	5	
affiuis Graphosoma -	54	7	binotata * Calliphara - 130	16	
affinis * Pachycoris -	99	36	bipustulatus Thyreocoris 30	14	
albipennis Odontoscelis	39	7	bispinosus Podops 65	4	
albolineata Graphosoma	52	5	Boscii Pachycoris 94	25	
alternata Tetyra	74	5	brunnipennis Odontoscelis 38	4	
amethystina Calliphara	124	3	bufo Thyreocoris 28	10	
anchorago * Stiretrus -	19	19	bufo* Pachycoris 106	50	
angularis Pachycoris -	87	8			
annularis Pachycoris -	83	3	caesus Chlaenocoris - 23	3	
annulus Pachycoris	83	2	caffer Pachycoris 95	27	
annulus* Pachycoris -	82	1	cajennensis* Stiretrus - 12	4	
anthriboides Psacasta -	70	3	caudatus Pachycoris - 105	47	
apicalis Chlaenocoris -	23	2	Cerinthe Trigonosoma - 57	3	
apicalis Pachycoris	106	51	Cerinthe * Psacasta 70	3	
arcuatus Pachycoris -	92	21	chalybaeus Stiretrus - 11	2	
Argus Sphaerocoris -	76	1	chrysoprasina Callidea - 116	9	
Argus* Sphaerocoris -	77	2	chrysorrhoeus Pachycoris 95	26	
Argus * Pachycoris	83	2	cinctus Thyreocoris - 27	8	
atomarius Pachycoris -	96	30	cinctellus Stiretrus 18	18	
atomarins Thyreocoris -	27	6	circumscriptus Thyreocoris 29	11	
atricapillus Stiretrus -	18	16	cinctipes * Podops 64	2	
attenuatus Pachycoris -	108	55	coarctatus * Podops - 65	4	
anlicus Pachycoris	90	15	cocciformis Thyreocoris 31	16	
anrifera * Callidea	116	9	coccineus Stiretrus 18	17	
austriaca * Tetyra	74	3	cognata Tetyra 75	6	
			comes Scutellera 137	10	
Banksii Scutellera	133	2	complanatus Thyreocoris 32	21	
Baro Calliphara	127	11	confusus Pachycoris - 88	9	
basalis Odontoscelis -	41	10	conicus Pachycoris 106	52	
basalis Calliphara	129	16	conspersa Psacasta - 71	4	

	,		
Seite	No.	Se	ite No.
cordigera * Pachycoris 99	36		03 43
costata Tetyra 74	4		32 20
cribrarius Thyreocoris - 26	3	flavolineata Graphosoma	52 4
cruenta * Peltophora - 110	1	flavolineatus Pachycoris 10	01 40
cucullata * Tetyra 73	2	formosa Callidea 11	3
curculionoides Pachycoris 106	49	fuliginosus Arctocoris -	47 1
cyanipes * Scutellera - 133	2	furcifera Coeloglossa - 13	32 2
cyanipoda. Scutellera - 138	12		
•		galgulina Phimodera - 6	61 <b>1</b>
Daldorfii Odontoscelis - 42	14	Galii Trigonosoma &	8 8
decemguttatus Stiretrus 17	15	Gambiae * Trigonosoma 10	06 50
decorata * Pachycoris - 181	5		34 3
Denovani Scutellera - 136	8		06 50
deplanatus Thyreocoris 33	22	•	3 4
deplanatus Pachycoris - 97	32		12 4
Desfontainii Trigonosoma 56	1	C .	4 1
Dianae Stiretrus 19	19	•	33 1
dichrous Pachycoris - 103	45	gigas Augocoris 13	
diophthalma * Scutellera 133	2		25 1
dispar Calliphara 123	1		39 1
dorsalis* Arctocoris - 48	1	grammicus Pachycoris - 10	
Druraei Scutellera 135	7	grandis Calliphara 12	
dubius Podops 64	2		06 29
duodecim-punctatus Thy-			
reocoris 30	13	guttula Pachycoris 8	6 7
duodecim - punctata Calli-	10		
dea 120	20	Hardwickii Scutellera - 13	
120	-0		00 38
Ehrenbergii Augocoris 140	2		88 2
eques Callidea 112	1		35 27
Erichsoni Callidea 113	5		97 31
erythrocephalus Stiretrus 13	7		15 4
eupoda * Scutellera 14	9		3 <b>2</b>
enpus Stiretrus 14	9	humeralis Phimodera - 6	62 <b>3</b>
excellens * Callidea 117	12		
exilis Pachycoris 98	35	javana Calliphara 12	9 14
		illustris Pachycoris 8	39 13
Fabricii Pachycoris - 84	5	imperialis Calliphara - 13	6
Fabricii * Pachycoris - 83	4	impluviatus Sphaerocoris	77 2
86	7	impressus Chlaenocoris 2	23 1
farctus Pachycoris 92	20	impressus * Chlaenocoris 2	3 2
festiva Calliphara 120	19		1 18
fibulatus Podops 65	5	*	3 1
fimbriatus Stiretrus - 16	13	interrupta Scutellera - 13	
flavescens Pachycoris - 100	39	Iris Calliphara 12	
flaviceps Thyreocoris - 35	26	•	9 36
1.,10000110 = 00			

	Seite	e No.	So:	le No.
Klugii Pachycoris	85	6	nepalensis * Scutellera - 13.	
Knochii Pachycoris	98	33	Nigellae Trigenosoma - 50	
			nigra Psacasta 14	
laceratus Oxynotus	45	3	nigra * Tetyra 7;	
Ianatus Pachycoris	109	57	nigrita Thyreocoris - 3	_
Iapponicus Podops – –	67	9	nigriventris Thyreocoris 34	
larinoides Alphocoris -	60	2	nigrolineata * Graphosoma 51	2.5
lateralis Odontoscelis -	39	5		
lateritius Sphaerocoris –	<b>7</b> 9	5	*** 1 (17)	
latipes * Stiretrus	14	9	2011 21 01	
leucopterus Pachycoris -	93	23	11'E G 1E1	-
liligera * Coeloglossa -	131	2	117 0 11 1	
lineata Graphosoma -	51	1	1' 11' Di.'. 1	-
	101	40	1 '1 m)	-
lineola Pachycoris	89	14	nubiliis Thyreocoris - 26	5
Linuaei Pachycoris	87	9	12 10 1	
litura * Arctocoris	48	I	obliquus Pachycoris - 94	24
lixoides Alphocoris	59	1	oblonga Calliphara 129	
lobatus Pachycoris	108	54	obscura Calliphara 130	17
loratus Stiretrus	15	10	obtectus Canopus 5	-
luminosus Pachycoris -	95	29	obtusa Callidea 119	16
Lundii Cyptocoris	50	1	ocellata * Calliphara - 123	1
luridus Podops	64	3	ocellatus Pachycoris - 82	1
lyncea Coeloglossa	131	1	ochrocyanea Discocera 21	1
lythrodes Stiretrus	14	8	orientalis Tetyra 75	7
maculatus Thyreocoris -	26	4	pagana Trigonosoma - 57	4
maculipennis Odontoscelis	41	9	pagana Callidea 122	24
maculiventris Pachycoris J	109	58	pallidus Augocoris 141	5
marginella Callidea - 1	17	10	pallipes Thyreocoris - 31	18
maroccana Tetyra	73	1	Papua Thyreocoris - 35	29
maura Tetyra	73	3	parva Deroploa 68	1
melolonthoides Thyreoco-			parvulus Pachycoris - 107	53
ris	36	31	patricia Callidea 121	21
		30	pedemontana Psacasta 69	1
		12	Peronii Calliphara 126	7
	46	5	personatus Stiretrus 16	12
multipunctatus * Sphaero-	-0		picta* Tetyra 74	3
	77	2	pingnis Pachycoris - 91	19
	••	~	piperitius* Pachycoris - 97	31
	20	20	plagiatus Arctocoris - 48	2
	00	37	polystictus * Sphaerocoris 79	3
1	6 <b>7</b> .	10	porosus Pachycoris - 108	ა 56
	71	5	praslinea Callidea 118	13
	28	9	pulchra Calliphara 127	10
	25	4	pulicarius Odontoscelis 39	6
(I. Band.)			10	0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			10	

#### 

Seite			Seite	
pumilus Pachycoris 67	9	silphoides * Thyreocoris	34	23
punctarius * Sphaerocoris 77	3	silphoides * Pachycoris -	90	16
punctatissimus Pachycoris 98	34	simplex * Sphaerocoris -	77	2
punctulatus Pachycoris 105	48	smaragdulus Stiretrus -	11	1
purpurascens Scutellera 135	5	Smidtii Odontoscelis -	40	8
purpurata Callidea - 121	23	sphaerula Thyreocoris	25	2
purpurea Callidea 115	8	spinifer Podops	67	8
purpureo - lineatus * Pa-		stigma Pachycoris	90	16
chycoris 104	46	stigmaticus Thyreocoris	30	15
chycorus = = = = 104	*0	Stockerus Callidea	114	6
quadrinotatus Sphaeroco-		Stockerus * Callidea -	115	8
ris 80	6	Stollii Callidea	114	7
quinquepunctatus Stiretrus 20	20			-
quinquepanetatas seretras 20	20	Stollii * Callidea	112	2
regalis Calliphara 127	9	strigata Graphosoma -	53	6
regia Calliphara 126	8	subaeneus * Thyreocoris	34	23
Reynaudii Scutellera - 136	9	subfasciata Trigonosoma	58	7
Roylii Callidea 119	17	subspinosa. Graphosoma	54	10
rubrocinctus Pachycoris 103	44			
rubrolineata Graphosoma 51	2	tangirus Podops	66	6
cubromaculatus * Stiretrus 17	14	taprobanensis Callidea 🗕	118	14
rubromaculata Peltophora 110	1	tibialis Odontoscelis -	43	15
rudis Podops 66	7	tigrinus Sphaerocoris -	77	3
rufa Trigonosoma 57	5	tomentosus Arctocoris -	49	3
rufilabris Pachycoris - 88	10	Tongae Scutellera	137	11
rugosus Stiretrus 12	5	transversus Thyreocoris	27	7
•	4	trigonus Oxynotus	44	2
rusticus Sphaerocoris - 79	*	trilineatus Stiretrus -	15	11
scarabaeoides * Thyreoco-		trilineata Graphosoma -	54	7
ris 25	1	trimaculata Graphosoma	54	8
scarabaeoides Odontosce-	1	tuberculata Psacasta -	70	2
		timeremata i sacasta =	70	2
***	3	unicolor Odontoscelis -		
			37	2
Schousboei Pachycoris - 83	4	unicolor Augocoris	141	4
Schulzii Odontoscelis - 41	11			
Sehestedtii Coeloglossa 132	3	Vahlii Thyreocoris	33	23
seminulum * Thyreocoris 27	8	variabilis Pachycori; -	88	11
semipunctata Graphosoma 52	3	variegatus Pachycoris -	93	22
senator Callidea 121	22	variolosa Trigonosoma -	58	6
septemguttatus Stiretrus 17	14	vermiculatus Thyreocoris	29	12
septus Thyreocoris 32	19	vinculatus Odontoscelis	42	13
sexpunctatus* Augocoris 140	3	violaceus Stiretrus	12	3
signata Callidea 119	18	virgatus Pachycoris	102	42
signatipennis Odontoscelis 42	12	-		
silphoides Thyreocoris 34	24	Wolffii Pachycoris	91	17
•		•		

#### MH.

### Beiträge

2.1

# einer Monographie von Mantispa,

mit einteitenden Betrachtungen über die Ordnungen

# der Orthopteren und Neuropteren

von

Dr. W. F. Erichson.

(Hierzu tab. II.)

Ein Vorwurf, den man hentigen Monographien und wohl oft mit Recht macht, ist, dass, während sie sich beeifern, eine Menge neuer Gattungen und Arten einzuführen, sie weder mit gleicher Mühe die in älteren und neueren Schriften zerstrenten Materialien für ihren Gegenstand zusammenzutragen bestrebt sind, noch der Aufgabe die behandelte Gattung oder Gruppe oder Familie genau zu begränzen und in ihrer systematischen Stellung zu belenchten genügend zu entsprechen su-Soll nun auch die gegenwärtige kleine Arbeit über Mantispa, die ursprünglich nur Beschreibung der im Berliner Museum aufbewahrten Arten zum Zweck hatte, durchaus nicht die Ansprüche einer vollständigen Monographie machen. und dürfte sie auch so - eine natürlich begränzte und allgemein als solche bekannte Gattung wie ja Mantispa ist, dem Publicum vorgelegt werden, kann ich mich doch mit der blofsen Beschreibung einer Anzahl größeren Theils neuer Arten um so weniger bescheiden, als der noch so sehr in Zweifel stehenden systematischen Verhältnisse der Gattung zu gedenken und sie in das nur mögliche Licht zu setzen, eine nicht füglich zu umgehende Aufgabe ist, die aber der Einlei-

10 \*

tung in den eigentlichen Gegenstand der Abhandlung eine unverhältnifsmäßige Ausdehnung geben wird, da es sich nicht sowohl um die Merkmale einer einzigen Gattung oder einer einzelnen Familie handelt, als der Ueberblick über zwei ganze Ordnungen ausgedehnt werden mufs, welche beide um den Besitz der Gattung Mantispa streitig sind, Bekanntlich nämlich betrachtete Linnée die ihm aus Scopoli's Beschreibung bekannte Art Raphidia mantispa mit diesem als Neuropteron, vielleicht unr von glücklichem Tact geleitet, aber auch ganz im Einklange mit seinem System. Fabricius, nur dem Habitus folgend, stellte nach dem Vorgange von Pallas, Stoll u. a. dieselbe Art mit ein Paar Gattungsverwandten, unter Mautis, also zu den Orthopteren. Illiger sonderte sie zwar mit Rücksicht auf die verschiedene Gestalt der Fühler, auf den ungerandeten Halsring des Mittelleibes und den zusammengedrückten Hinterleib unter dem Gattungsnamen Mantispa von Mantis, liefs sie aber in der unmittelbaren Nachbarschaft der letzteren unter den Orthopteren stehen. Ebenso Latreille, der jenen Merkmalen noch die gleichen Oher - und Unterflügel, die verkümmerten Vorderfüße, \*) anders bewassnete Vorderschenkel, und den Mangel der gehederten Fäden am Hinterleibsende hinznfügte. Ebenso Charpentier, der außerdem noch auf den Mangel der Nebenaugen bei Mantispa aufmerksam machte. So fehlte es, um die Trennung der Gattung Mantispa von Mantis zu rechtfertigen, nicht an Merkmalen, deuen man noch das Fehlen der häutigen Sohlläppehen an den hinteren Füßen, die den verschiedenen Formen von Mantis zukommen, und das Vorhandenseyn häutiger Afterklanen, die jenen ebenso beständig abgehen, bei Mantispa hinzurechnen kann. Lamark indessen und in seinen späteren systematischen Arbeiten auch Latreille kommen auf die Linnéische Ansicht zurück, und letzterer, namentlich in der zweiten Ausgabe von Cuvier's

<sup>\*)</sup> Eigentlich sind die Vorderfüße zwar weniger gestreckt als bei Mantis, aber vollkommen ausgebildet, dagegen fehlt bei Mantispa der hakenförmige Fortsatz, in den bei Mantis die Vorderschienen auslanfen.

Regne animal, bringen Mantispa und Raphidia in der Familie der Termiten unter.

Bei so gewichtigen Auctoritäten auf beiden Seiten möchte es schwer seyn, sich für eine zu entscheiden, ohne die befolgte Ansicht mit Gründen zu belegen: es wird aber der Sache wenig frommen, wenn über den fraglichen Gegenstand wieder nur eine Meinung zu Tage kommt, die den streitigen Punkt doch nicht zu entscheiden und zu Ende zu bringen vermag, und die auch um so mehr entbehrt werden kann, als die Sache, um die es sich eigentlich handelt, nicht Gegenstand der Speculation, sondern eine einfache festzustellende Thatsache ist, nämlich die, ob Mantispa die Charaktere der Orthopteren oder der Neuropteren besitze.

Unter allen oben angegebenen Unterscheidungsmerkmalen der Mantispen von Mantis möchte die Form der Flügel das einzige seyn, welches bei der ebengestellten Frage in Erwägung zu nehmen wäre. Die Unterflügel sind nämlich bei Mantispa ungefaltet, bei Mantis wird im ruhenden Zustande wenigstens ihr vorderer Rand umgeklappt getragen. Und gerade Unterflügel sollen Eigenthum der Neuropteren, gefaltete der Orthopteren seyn. Sollte aber ein so geringfügiger Unterschied für sich die Ordnung bestimmen, der ein Insekt angehören muß? Oder ist er wirklich so durchgreifend, um für beide Ordnungen wenigstens ein secundäres Merkmal abgeben zu können? Bei den Orthopteren sollen ferner die Oberflügel lederartige Decken, bei den Neuropteren von gleicher Beschaffenheit mit den Unterflügeln seyn. Danach wäre allerdings Mantispa wieder ein Neuropteron. Aber gerade bei der Annäherung an Mantis möchte die Beschaffenheit der Oberflügel um so weniger die Eigenschaft haben, bei der streitigen Frage von Gewicht zu seyn, als sie bei den meisten Mantis-Arten, wenigstens im männlichen Geschlechte mehr oder weniger, bei einigen sogar vollkommen die der Neuropterenflügel ist. Und um auf die Unterflügel zurückzukommen, scheinen der Länge nach gefaltete Unterflügel noch weniger ausschliefsliches Eigenthum der Orthopteren zu seyn, als sie manchen Coleopteren (z. B. Molorchus, Atractocerus, und von Käfern mit ganzen Deckschilden z. B. Buprestis), wie auch

unter den Neuropteren der Familie der Phryganeen zukommen und auf der anderen Seite unter den Orthopteren selbst eingeschlagene Unterflügel bei den Ohrwürmern sich finden, so daß man nicht wohl übersehen kann, daß die Beschaffenheit der Flügel als Ordnungscharakter zu wenig durchgreifend sey, um die Wichtigkeit zu haben, welche ihr vielfach beigelegt wird. So konnten auch die Ordnungen Dermaptera, Dictyoptera und Trichoptera, die eine einseitige Berücksichtigung der Faltung der Unterflügel für die Ohrwürmer, Blatten und Phryganeen erschuf, auf dem Continent bei einsichtsvollen Entomologen kein Zutranen finden.

Die verschiedene Form der Verwandlung pflegt bei der Feststellung der Ordnungen wohl beherzigt zu werden, obgleich sie schulgerecht nicht, wie es oft geschieht, unter die Charaktere derselben gerechnet werden sollte: denn, streng genommen, ist sie nur eine Eigenschaft, und als solche von den systematischen Merkmalen ausgeschlossen, die nur in numero, situ, figura liegen dürfen. Wir müssen in der Systematik immer Form und Wesen unterscheiden: so sehr es Aufgabe des natürlichen Systems ist, bei der Eintheilung das ganze Wesen der Naturkörper vollständig aufzufassen, gehören die Charaktere des Systems nur der Form an, sie sollen als Diagnosen aufgestellt nicht die ganze Natur der bezeichneten Art oder Abtheilung umfassen, sondern sie sollen nur die Punkte auszeichnen, in denen sich der zu bezeichneude Gegenstand von den andern, die mit ihm in gleicher Reihe stehen, unabänderlich unterscheidet: nur um ihn daran erkennen zu können. Woraus kann man aber bei einem Insekte, das zur Untersuchung vorliegt, ersehen, ob es als Puppe hernmlief oder stilllag? Will ich also die Verwandlungsform von den Gattungscharakteren ausgeschlossen wissen, geschicht es nicht, weil ich sie für etwas Unwesentliches halte, im Gegentheil ich halte sie für etwas sehr Wesentliches. Bekanntlich haben die Orthopteren nur unvollkommne, die Neuropteren in dem allgemein angenommenen Sinne beide Formen der Verwandlung. Ueber die Ordnung also, der Mantispa angehören müfste, könnte die Verwandlung, wenn sie unvollkommen wäre, nicht, wohl aber wenn sie vollkommen wäre, entscheiden. Da sie zur Zeit überhaupt noch nicht bekannt ist, \*) kann uns aber auch der Fingerzeig, den sie uns vielleicht gäbe, gegenwärtig nicht zu Statten kommen.

Die Mnudtheile sind allerdings hei der Bestimmung der Ordnungen fast nie unberücksichtigt geblieben, allein seit Fabricius hat man sich mehr damit begnügt, ihre allgemeine Form, je nachdem nämlich beifsende Mandibeln oder ein Saugrüssel vorhanden ist, zu bemerken, als die verschiedenen Verhältnisse der einzelnen Mandtheile zu einander der Bestimmung der Ordnungen zum Grunde zu legen. Die Mundtheile von Mantispa sind noch nirgend dargestellt oder erwähnt, weder für sich, noch im Vergleich mit Mantis. Nichts ist zwar einfacher und leichter, als die Mundtheile einer Mantis und einer Mantispa herauszonehmen und mit einander zu vergleichen, soll dies aber in der Absicht geschehen, die Ordnung zu bestimmen, der Mantispa zugezählt werden muß, ist es doch erforderlich, erst einen Ueberblick über den Ban des Mundes in beiden fraglichen Ordnungen zu gewinnen, und zu versuchen, ob sich nicht ans ihm eine beständig feste Gränze zwischen denselben gewinnen läfst.

Bei den Orthopteren finden wir eine große Uebereinstimmung in der allgemeinen Gestalt der Mundtheile: die äußere Lade der Maxillen hat beständig die Form, die Fabricius mit der Benennung galca bezeichnen wollte, während die innere mehr oder weniger scharf und gezähnt ist. Ebenso ist die Unterlippe von sehr eigenthümlicher ausgezeichneter Bildung, wie sie bei Coleopteren und Hymenopteren nirgend vorkommt, aber der mancher Crustaceen, namentlich der Garneelen, sehr analog. Die Zunge ist nämlich viertheilig; die äußeren Lappen, die den Paraglossen der Coleopteren und

<sup>\*)</sup> Thom. Say, in der unten angeführten American Entomology, giebt zwar die Verwandlung von Mantispa als unvollständig an, allein er sagt kein Wort, woher er es weiß, und da er sehr genan berichtet, wie er zu den drei Individuen, die er abbildet und von denen er zwei lebendig hatte, gelangte, würde er auch die näheren Umstände nicht verschwiegen haben, wenn er selbst Beobachtungen über die Verwandlung gemacht hätte; es scheint vielmehr, er denkt es sich nur so, weil er die Mantispen für Orthopteren hält.

Hymenopteren entsprechen würden, sind eingelenkt, zuweilen den inneren an Größe gleich, häufiger aber bedeutend stärker entwickelt, so daß diese gegen sie in einigen Fällen fast ganz zu verschwinden scheinen: die mittlere Spaltung der Unterlippe aber ist fast bis zum Kinn herab fortgesetzt, so daß nirgend anschaulicher wird als hier, daß die Unterlippe der Insekten — vielleicht mit Ausschluß des Kinnes — eigentlich aus zwei zusammengewachsenen Maxillen besteht. Bei Phasmen namentlich ist die Achnlichkeit der Seitenhälften der Unterlippe mit ihren beiden, den Laden entsprechenden Lappen, mit den Maxillen sehr überraschend.\*)

Bei den Neuropteren ist die Bildung des Mundes nach den verschiedenen Familien sehr verschieden. Unter den drei Familien mit vollkommner Verwandlung, zu denen wir die Panorpen, obwohl über ihre früheren Zustände noch nichts bekannt ist, eben deshalb mit ziemlicher Sicherheit rechnen können, finden wir bei den Hemerobien die einzelnen Mundtheile immer frei, die Mandibeln immer vollkommen entwickelt, znweilen sogar sehr grofs, die Maxillen mit zweigliederiger, mehr oder weniger tasterförmiger äußerer Lade, die Unterlippe mit ebenso beständig vorhandener als einfacher, nicht einmal ausgerandeter Zunge, und mit dreigliederigen Lippentastern, - bei den Panorpen die in einem Schnabel vereinigten Mundtheile an der Basis mehr oder weniger mit einander verwachsen, aber alle, namentlich anch die Mandibeln gleichmäßig entwickelt, und mindestens an der Spitze frei, die Maxillen mit einfacher, ungegliederter änfserer Lade, die Unterlippe ohne Zunge, die zweigliedrigen Lippentaster also an ihrer Spitze eingelenkt, - bei den Phryganeen endlich die Mandibeln verkümmert, Maxillen und ihre beiden Laden mit der Unterlippe in einen fleischigen Körper verwachsen, die beiden Tasterpaare sehr entwickelt.

Bei allen Familien und Formen der Neuropteren mit unvollständiger Verwandlung finden wir die ohen beschriebene Gestalt der Mundtheile

<sup>\*) &</sup>quot;Labium e maxittis duabus exterioribus confluentibus efformatum." Leach Zool. Miscell. III. p. 57.

der Orthopteren wieder, und zwar bei Termes so vollständig, daß sich nicht einmal eine Modification herausheben liefse, es sey denn die, dass die Galea die innere Lade nicht vollständig deckt; bei Perla die Theile zwar von mehr häutiger als horniger Consistenz, sonst dieselbe Spaltung der Zunge in vier Lappen, von denen die äufseren durch eine Queernath noch besonders abgesetzt sind; bei Psocus vollständig die Form des Heuschreckenmundes, nur ohne Taster an der Unterlippe, wodurch der Uebergang gemacht wird zu den Libellen, denen sie sowohl an den Maxillen als an der Unterlippe fehlen, und wo die Unterlippe zugleich die Eigenthümlichkeit zeigt, dass die inneren Lappen der Zunge unter sich verwachsen sind, ihre ursprüngliche Trennung indels durch eine deutliche Nath bemerkbar gemacht wird, die äufseren Lappen dagegen desto mehr abgesetzt und freier geworden sind, so dass, wenn man nicht die Bildung der Unterlippe bei den zuletzt erwähnten Familien vor Augen hat, man wohl auf den Gedanken kommen kann, sie, wie es anch schon geschehen ist, für modificirte Taster zu halten.

Bei dieser Uebereinstimmung in der eigenthümlichen Form der Mundtheile der Neuropteren mit unvollständiger Verwandlung mit den Orthopteren, liegt es sehr nahe, erstere von den Neuropteren mit vollständiger Verwandlung zu trennen, und nicht, wie es schon mehrfach geschehen, ihnen eine eigene Ordnung anzuweisen, sondern sie unmittelbar mit den Orthopteren zu vereinigen, und gehen wir darüber hinaus, in der verschiedenen Form der Flügel, die, wie oben gezeigt ist, durchaus nicht geeignet ist, hier einen Ordnungscharakter abzugeben, Austofs zu finden, so möchte schwerlich ein Umstand vorhanden seyn, der dieser Vereinigung im Wege stände. Finden wir doch, mögen wir größere oder kleinere Felder der Natur aus dem Gesichtspunkt der natürlichen Systematik betrachten, einzelne Merkmale, die, weil sie beständig sind, für einzelne Abtheilungen charakteristisch erscheinen, in anderen gleich natürlichen Abtheilungen allen möglichen Schwankungen unterworfen. Ich sagte eben, dass Merkmale der Art, weil sie beständig wären, charakteristisch erschienen, einen weiteren Werth wollte ich ihnen nicht beilegen. Colcopteren, Hymenopteren, Lepidopteren und Dipteren haben jede ihre eigenthümliche Form der Flügel, die allein schon hinreichen könnte, diese Ordnung zu bestimmen: sind aber die flügellosen Weibehen z. B. von Lampyris, Mutilla, Orgyia, oder ein ungeflügelter Borborus weniger Coleopteren, Hymenopteren, Lepidopteren oder Dipteren, als ihre vollständigst geflügelten Ordnungsgenossen? Es können also diese Merkmale von der verschiedenen Bildung der Flügel für einzelne Ordnungen charakteristisch seyn, sie sind aber auch für diese nicht wesentlich. Es wird daher auch keine Inconsequenz seyn, wenn man zugiebt, daß dieselben Organe in anderen Ordnungen alle möglichen Abweichungen von einer normalen Form sich erlauben dürfen, und nehme in dieser Hiusicht für die Orthopteren gegenwärtig auch keine größere Freiheit in Anspruch, als sie den Hemipteren längst zugestanden ist.\*) Es ist doch gewifs keine größere Verschiedenheit in den Flügeln einer Forficula, Locusta, Libellula und Ephemera, als in denen eines Cydnus, einer Cercopis, einer Cicada und eines Cocens - Männchen!

Interessant ist es, in Hinsicht der Flügelbildung die Parallele zwischen den Insekten mit vollkommner und unvollkommner Verwandlung zn ziehen. Bei den ersteren hat jede Ordnung ihre bestimmte Flügelform: — die Oberflügel Flügeldecken bei den Käfern, — alle vier Flügel häutig, bei den Neuropteren, Hymenopteren und Lepidopteren, bei jeder aber die Flügelnerven nach eigenen Gesetzen vertheilt, bei den Lepidopteren die Eigenthümlichkeit beschuppter Flügel — bei den Dipteren endlich die Unterflügel zu Schwingern verändert. Bei den Insekten mit unvollständiger Verwandlung aber halten in der typischen Form die Oberflügel die Mitte zwischen den Flügeln und Flügeldecken, und ist diese Beden-

<sup>\*)</sup> Von der Ordnung Homoptera muß dasselbe gelten, was oben über die Dermaptera, Dictyoptera und Trichoptera gesagt worden, um so mehr als die gehörige Consequenz in der Aufstellung solcher Ordnungen zu einer Classification führt, wie sie Herr de Laporte in seinen Etudes entomologiques so artig parodirt hat,

tung der härferen Deckflügel bei den Orthopteren durch überwiegende Hinneigung zur Form der Flügeldecken auf der einen Seite (Forficula, Blatta, und größtentheils selbst Phasma), überwiegende Hinneigung zur Form der häntigen Flügel auf der andern (Locusta, Gryllus und namentlich Mantis): bei den Hemipteren durch die Verbindung heider Flügelformen in einem Flügel bei der Abtheilung der Heteroptera zu erkennen. Dann gewinnen in beiden Ordnungen die Deckflügel dieselbe häntige Consistenz wie die Unterflügel, und zwar so wenig plötzlich, daß sich der Uebergang von einer Form zur andern mit Leichtigkeit verfolgen läfst, und zwar bei den Hemipteren in der Familie der Cicaden, bei den Orthopteren theils bei Mantis, theils bei den Termiten. Dann werden die vollkommen häutigen Flügel noch so getragen, dass die Vorderflügel die Hinterflügel decken, wie bei Psocus unter den Orthopteren, und bei Psylla unter den Hemipteren, alsdann breiten sich beide Flügelpaare aus, wie bei den Libellen in der einen und bei den Blattläusen in der anderen Ordnung, und zuletzt verkümmern die Hinterflügel, wie bei Ephemera unter Orthopteren und Coccus unter Hemipteren.

Mit der Bildung der Vorderslügel scheint die des Halsringes des Mittelleibes in einer ganz bestimmten Beziehung zu stehen, indem derselbe überall, wo die Vorderflügel Decken sind, sich von den beiden flügeltragenden Ringen des Mittelleibes mehr absetzt, und eine größere oder geringere Beweglichkeit erlangt, überall aber, wo die beiden Flügelpaare frei sind, sich dem übrigen Theile des Mittelleibes eng anschließt, mehr oder weniger verkümmert, und als kragenförmiger vorderer Rand des Mittelleibes erscheint. Bei den Insekten mit vollkommner Verwandlung, wo der Unterschied in der Form der Oberflügel so grell dasteht, finden wir in der Form des Prothorax dieselbe schroffe Unterscheidung: nur die Käfer haben den abgesetzten, für sich beweglichen ersten Ring des Mittelleibes in der Form wie ihn Linné und Fabricius thorax nennen, alle andere Ordnungen mit freien Flügeln den kragenförmigen verwachsenen Prothorax in der Form des collare, und zwar so bestimmt, dass die Ausnahme, die zwei Gattungen der Neuropteren mit sehr verlängertem und beweglichen Halsringe machen, wie unten näher erörtert werden soll, nur scheinbar ist. Bei den Orthopteren und Hemipteren finden wir im Zusammenhange mit der verschiedenen Form der Flügel die doppelte Form des Prothorax, und zwar denselben abgesetzt in allen Familien, wo die Oberflügel allgemein oder häufig Decken sind, selbst da wo sie mehr die Function als die Form haben, wie bei Termes und Perla, — verwachsen und verkümmert in allen Familien, wo die Flügel frei wie bei Libellula, Ephemera, Ophis und Coccus, oder auch nur beständig häntig sind, wie bei Psocus und Psylla.

So wenig also die Form der Flügel und des Prothorax geeignet ist, für Orthopteren und Hemipteren einen Ordnungscharakter abzugeben, und so wenig die Art der Verwandlung, in der beide sich von den übrigen Insekten-Ordnungen so sehr entfernen, nach dem oben Gesagten als Kennzeichen angewendet werden kann, so wenig Schwierigkeit wird dennoch die Anfstellung eines diagnostischen Charakters für jede dieser heiden Ordnungen haben; die Bildung des Mundes allein unterscheidet beide hiureichend von allen anderen Ordnungen, die Hemipteren nämlich der gegliederte Rüssel, mit der aus vier Borsten zusammengesetzten Sangeröhre, deren Uebereinstimmung mit den Mandibelu und Maxillen wegen ihres Ursprungs aus den Muskeln tief im Inneren des Kopfes wohl noch in Zweifel gezogen werden kann, - die Orthopteren die scheidenförmige Gestalt der äußeren Maxillarlade, und besonders die sehr entwickelte vierlappige Unterlippe und die eingelenkten äußeren Lappen.

Auf diese Weise hat die sonst ziemlich beschränkte Ordnung der Orthopteren einen nahmhaften Zuwachs erhalten, und sind es namentlich die Familien von Termes, Perla, Psocus und Libellula, die in Folge der Uebercinstimmung der Mundtheile von den Neuropteren entfernt und ihnen überwiesen sind. Der Ephemeren ist gleichfalls als einer den Orthopteren zugefallenen Familie gedacht worden: sind nämlich auch hier beim vollkommenen Insekt die Mundtheile verkümmert, lassen doch alle übrigen Verhältnisse über ihre Stellung keinen Zweifel. Ferner schliefst sich der Bil-

dung des Mundes nach den Orthopteren Lepisma an, und scheint hier um so mehr die natürliche Stelle dieses Insekts zu sein, als sein ganzer Bau mit dem einer ungeflügelten Blatta eine Uebereinstimmung hat, die nicht größer sein kann. Ueber die Stellung der Poduren möchte ich mich jeder Meinungsäufserung enthalten, bis mir die Erkennung ihrer Mundtheile geglückt ist, eben so möchte ich gegenwärtig nicht entscheiden, ob Thrips den Orthopteren angehört oder nicht. Hinsichts der Mallophagen aber, die Burmeister nach Nitsch's Vorgange zu den Orthopteren zählt, kann ich der Ansicht meines trefflichen Freundes nicht beitreten: die einfache Gestalt der Mundtheile, namentlich der Unterlippe, die in nichts als einem halbrunden Hautstück mit einfachen ungegliederten Lippentastern besteht, ist der großen Ausbildung derselben Theile bei den wirklichen Orthopteren zusehr entgegengesetzt, und wenn bei Ephemera die Mundtheile ebenfalls verkümmert sind, findet dies doch nur in dem Zustande des Insekts statt, we ihre Function aufhört.\*

Wie die Ordnung der Orthopteren an Umfang gewonnen, eben so ist die der Neuropteren in ihrer Ausdehnung eingeschränkt worden, und sind ihr nur die drei Familien Hemerobien, Panorpen und Phryganeen geblieben, deren wesentliche Unterschiede oben bereits angeführt worden sind. So beschränkt die Ordnung auch geworden ist, bietet sie doch in ihren Verhältnissen zu den übrigen Ordnungen der Insekten mit vollkommner Verwandlung sehr interessante Vergleichungspunkte dar.

Es sind nämlich unter den andern vier Ordnungen zwei mit beifsenden, zwei mit saugenden Mundtheilen. Die Eigenthümlichkeit der ersten Ordnung, der Colcopteren, besteht darin, dafs die Mundtheile alle frei sind, die der anderen, der Hymenopteren, darin, dafs die Maxillen sich scheidenförmig um die Unterlippe legen, und sind sie beide anch zu ei-

<sup>\*)</sup> Ich habe die Mundtheile von Ephemera noch nicht untersucht, ich kann also auch durchans nicht behaupten, daß man, besonders wenn man frische Thiere zergliedert, in den Rudimenten nicht noch den Typus der Bildung des Orthopteren-Mundes wieder erkennen werde.

nem Saugrüssel umgebildet, bleibt doch ein wesentlicher Unterschied der sangenden Hymenopteren von den beiden Ordnungen mit saugenden Mundtheilen nicht nur der, dass die Mandibeln vollständig entwickelt sind, und in ihrer ihnen ursprünglich angewiesenen Function bleiben, sondern auch, dass Unterlippe und Maxillen bei der Bildung des Saugrüssels gleichmäßsig ausgebildet sind, während in den Ordnungen mit blos saugenden Mundtheilen bei den Lepidopteren eine Maxillarlade, bei den Dipteren die Unterlippe überwiegend entwickelt ist.

Die Neuropteren haben eigentlich keinen bestimmt ausgeprägten Charakter, dagegen bald in diesem bald in jenem Punkte eine unverkennbare Hinneigung zu dem anderer Ordnungen. Die freien Mundtheile der Käfer finden wir bei den Hemerobien wieder, ihre gemeiniglich aus zwei Segmenten zusammengesetzte äußere Maxillarlade ebenfalls, selbst ihre tasterförmige Gestalt der Caraben und Dytiscen bei Myrmeleon und Ascalaphus. Die Zusammensetzung des Mundes bei den Panorpen erinnert an die Hymenopteren, noch mehr aber ihre änfsere Gestalt an die Dipteren, namentlich an die Familie der Tipnlen, eine Aehnlichkeit, die zwischen den beiden Gattungen Bittacus und Tipula am wenigsten zu verkennen ist. Dagegen lassen sich die Phryganeen im Bau des Mundes nur mit derselben Dipteren-Familie vergleichen, während ihre Körpergestalt, und besonders auch die Form der Bewegungsorgane, der Flügel nämlich, nicht mehr als die der Beine, selbst auch in den oft doppelt bespornten Schienen nur als eine Wiederholung der Form derselben Organe bei Schmetterlingen erscheint.

Am Schlusse dieser allgemeinen Betrachtungen möge nur noch die Frage Platz finden, ob wir die Linnéischen Ordnungsnamen die Anciennität ehrend beibehalten sollen, obgleich zuweilen sie (z. B. bei den Ohrwürmern) nur per antiphasin passend gefunden werden können, oder ob es doch wohl nicht zweckmäßiger sei, die bezeichnenderen, mehr die wesentlichen Eigenthümlichkeiten andentenden Fabricischen Ordnungsnamen Eleutherata, Ulonata, Synistata, Piezata, Glossata, Antliata, Rhyngota wieder aufzunehmen, unter denen nur die Benennung Synistata, weil die in ihr liegende Hinweisung auf Vereinigtsein der Mundtheile die ganze Familie der Hemerobien nicht mit berührt, Anstofs finden könnte, wollen wir uus nicht mit dem Unterschieben der freilich etwas erkünstelten Deutung heraushelfen, das hier Eigenthümlichkeiten der andern Ordnungen vereinigt anzutreffen seien.

Indem ich nach diesen etwas weidänftigen Untersnchungen nud Betrachtungen zu dem eigentlichen Zweck derselben übergehe, kann ich diesen mit um so weniger Worten
erreichen. Ich bitte nur den Leser jetzt einen Blick auf die
Zeichnungen der Mundtheile zu werfen. Es zeigt sieh, dass
Mantispa fig. 1. mit Mantis fig. 2. in ebenso wenig Beziehung steht als mit Termes fig. 4., daß es durchaus nicht
die Bildung des Orthopteren-Mundes, die Mantis und
Termes mit einander gemein haben, ist, die bei Mantispa sich findet, sondern die der Hemerobien, von denen
Unterlippe und Maxille eines Osmylus fig. 2. zur Vergleichung beigegeben ist.

Es tritt also Mantispa in die Ordnung der Neuropteren oder Synistaten zurück, und zwar in die unmittelbare Nähe von Raphidia \*). Beide zeichnen sich durch den röhrenförmig verlängerten Prothorax aus, der zwar an die Bildung dieses Theils bei den Käfern erinnert, namentlich an solche Formen wie Casnonia, der aber im Wesentlichen dadurch verschieden ist, daß nicht nur die röhrige Fortsetzung des Mesothorax fehlt, auf der bei den Käfern der Prothorax sich bewegt, sondern auch hier allein das Pronotum diese Verlängerung untergeht, während das Prosternum in seiner Verkümmerung bleibt, und selbst nicht einmal bei Mantispa, was es bei Käfern immer thut, den Kehlrand bildet. in diesem Falle mit Mantispa und Raphidia der Zweck der Verlängerung und freien Bewegung des Halses leicht zu erkennen: bei Raphidia ist damit nur eine Beweglichkeit des Kopfes beabsichtigt, wie sie sonst keinem Insekte zukommt,

<sup>\*)</sup> Die Angabe Latreille's, das Raphidia nur 4 gliederige F\u00fcstsebabe, ist bekanntlich dahin zu verbessern, das bei Raphidia die F\u00fcse 5 gliederig sind, das 3te Fusglied herzf\u00fcrmig ist und das 4te von Latr. \u00fcbersehene in dem Ausschnitt desselben versteckt liegt.

die Vorderbeine sitzen daher auch an ihrer gewöhnlichen Stelle am Grunde des Prothorax; bei Mantispa wäre ohne diese Verlängerung des Halses der Gebrauch der Vorderbeine unmöglich, die deshalb auch ganz an das vordere Ende desselben hinaufgerückt sind, und deren eigenthümliche Bildung allein Veranlassung zu der früheren Zusammenstellung der Mantispen mit Mantis gegeben hat.

Uchersehen wir die geographische Verbreitung der im folgenden beschriebenen Arten, so finden wir zwei aus dem Süden Europas aufgeführt, von denen die eine mehr dem Westen, die andere mehr dem Osten anzugehören scheint, eine eigenthümliche Art aus Dongola, zwei aus Nordamerika, eine aus Mexico, eine aus Surinam, bei weitem die mehrsten aus Brasilien und vom Cap. Es ist indefs nicht unnnöglich, daßs Mittel-Afrika, Ostindien und selbst Neuholland einen entsprechenden Reichthum von Arten besitzen, der noch nicht zu unserer, oder wenigstens zu meiner Kenntnifs gelangt ist. Aus Vorderindien führt Stoll eine Art auf, die aber bei den so wenig ins Licht gestellten Unterschieden von der nächstwei wandten Mantispa pusilla, und bei der geringen Zuverlässigkeit Stollscher Vaterlands-Angaben vorläufig in ihren Rechten noch zweifelhaft bleibt.

Folgende Arten sind gegenwärtig im Berliner Museum unterschieden:

M. chalybea: obscure coerulea, autennis pedibusque auticis basi testaceis. — Long. 8—10 lin.

Aus Brasilien und Surinam. — Eine der größten Arten, blau mit mattem Glanz, der noch durch einen zarten granen Seidenschatten gebrochen wird. Die beiden ersten Glieder der Fühler, das Maul, der hintere Augenrand und die Hüften und Wurzel der vordern Schenkel sind röthlich. Der Hals ist nicht viel länger als der übrige Theil des Mittelleibes, und schwach in die Queere gerunzelt. Die Flügel sind der Länge nach an der vordern Hälfte tiefbrann, stahlblau glänzend, an der hintern erst wasserhell, dann von der Wurzel aus am Hinterrande bellbraun gefärbt.

 M. brunnea: brunnea, alis antice concoloribus, postice praeter basin hyalinis. — Long. 9 lin.

Say. Long's Expedit. to the sources of the St. Peters river Vol. VII. p. 309. — American Entomology II. pl. 25. (die unteren Figuren.)

Aus Nordamerika. - Der untere Theil des Kopfes ist hell braunroth, der obere dunkel gelb, zwischen beiden ein feiner schwarzer Queerstrich, unmittelbar unter der Einlenkung der Fühler. Diese selbst sind an der Wurzel braunroth. dann schwarz und an der Spitze gelb. Der Hals ist um die Hälfte länger als der übrige Theil des Mittelleibes, queerrunzlich, röthlichbraun, am Vorderrande und auf der hinteren Hälfte schwärzlich, vor der Wurzel mit einem moudförmigen hellgelben Queerfleck. Meso - und Metathorax sind schwärzlich, auf dem Rücken röthlichbraun. Der Hinterleih ist röthlichbraun, die Hinterränder der Segmente und die Bauchtheile schwärzlich. Die Vorderbeine sind röthlichbraun, die Schenkel und Schienen innen schwärzlich, außen gelblich. Die hinteren Beine sind gelb, die Schenkel und ein Ring in der Mitte bräunlich. Die Flügel sind der Länge nach auf der vorderen Hälfte tief rothbraun, auf der hintern wasserhell, an der Wurzel hellbraun. Weibehen.

Das Männehen ist nach Say kleiner und es fehlt ihm der braune Schatten an der Wurzel des klaren Theils der Flügel.

M. varia: castanea, nigro flavoque variegata, alis antice fulvis, margine postico fulvescente. — Long. 6—7 lin.

Var.: corpore pedibusque unicoloribus, brunneo-rufis.

Aus Mexico. — Der vorigen verwandt, aber viel kleiner. Der Kopf ist bis auf eine kleine schwarze Queerlinie unter den Fühlern licht brannroth. Diese sind von der Farbe des Kopfes, vor der gelben Spitze schwärzlich. Der Hals ist wie bei voriger gebaut, auf der Unterseite schwarz, auf der Oberseite gelb, zuweilen stellenweise braunroth, am Vorderund Hinterrande schwarz, und außerdem mit zwei schwärzlichen Binden. Meso- und Metathorax sind auf dem Rücken

rothbraun, gelb gerandet, auf der Unterseite schwarz, an den Seiten mehr oder weniger gelb gefleckt. Der Hinterleib ist braunroth, die ersten Segmente sind gelb gerandet, auf der Unterseite an der Wurzel schwärzlich. An den Vorderbeinen sind die Hüften schwarz, die Schenkel braunroth, an der Innenseite schwarz, an der Aufsenseite meist auch mit einem schwarzen Wisch; die Schienen innen schwärzlich, aufsen gelb; die Füße braunroth. Die hinteren Beine schwarz, an der Spitze gelbe Hüften und Schenkel, gelbe Schienen und Füße, die erstern in der Mitte mit breitem dunklen Ringe. Die Flügel sind der Länge nach auf der vordern Hälfte gelbbraun, auf der hintern durchscheinend, am Rande goldgelb.

Znweilen sind Körper und Beine einfarbig licht brannroth.

M. ambusta: nigra, abdominis segmentis margine tiblisque flavis, alis hyalinis, margine anteriore apiceque brunneis. — Long. 7 lin.

Aus Montevideo (Südbrasilien). — Von der Größe der vorigen, ziemlich stark gebaut. Der Körper ist schwarz, der Raum hinter den Augen, der innere Augenrand, eine feine unterbrochene Queerlinie über den Fühlern, der Raud der Lefze, und die Hinterränder der Segmente auf der Oberseite des Hinterleibes sind hellgelb. Die Taster sind röthlichgelb, Fühler schwarz, an der Wurzel braunroth. Der Hals ist mehr als um die Hälfte länger als der übrige Theil des Mittelleibes. Der untere Rand der Vorderschenkel und die entsprechenden Schienen sind braunroth, die hinteren Schienen und Füße sind gelb. Die Flügel sind wasserhell, der vordere Rand ist licht röthlichbraun, an der Spitze so erweitert, daßer die ganze Spitze bedeckt, und dunkler.

 M. irrorata: fusco-grisea, capitis prothoracisque dorso flavescentibus, alis fusco-irroratis. — Long. 9 lin.

Aus Brasilien. — Die Farbe des Körpers ist bräunlichgreis, der Kopf und der Rücken des Halses sind mehr gelblich. Die Mitte der Lefze, eine Queerlinie zwischen den Augen unter den Fühlern, und ein Schatten über den letztern sind schwärzlich. Die Fühler sind fein, am Ende zugespitzt, gelblichgreis, das zweite Glied schwarz, die folgenden kurz behaart. Der Scheitel ist sehr aufgetrieben. Der Hals ist ziemlich kurz und dick, durch einzelne kleine Stacheln etwas rauh. Die Beine sind greisgelb, die vorderen etwas dunkler, ihre Schenkel innen schwärzlich; die hinteren heller, ein Ring in der Mitte der Schenkel und Schienen und die Spitze der letzten braun. Die Flügel sind wasserhell, die Nerven gelbgreis, braun punktirt, die Queernerven schwarz, dunkelbraun gesäumt; der Hinterrand der Vorderflügel ist fein braun gefleckt, der Vorderrand derselben mehr wie bei den übrigen Arten erweitert.

 M. decorata: flava, fusco-variegata, alis hyalinis, brunneo-maculatis. Tab. nostr. fig. 5. — Long. 5 — 10 lin.

Aus verschiedenen Gegenden Brasiliens. - Die Grundfarbe des Körpers ist hellgelb. Auf dem Kopfe ist der Raum zwischen den Augen und Mandibeln schwarz; zwei Queerbinden über den Fühlern braun. Die Mandibeln sind braun, die Fühler kanm von der Länge des Kopfes, bis auf die beiden ersten Glieder schwarz. Der Hals ziemlich lang, stark queerrunzlich; der Hinterrand und zwei schmale Längsliuien auf dem Rücken, die dicht neben einander verlaufen, und vorn plötzlich divergiren, sind schwarzbraun. Meso - und Metathorax wie der Hinterleib sind mehr oder weniger braun gesleckt. An den Vorderbeinen ist ein Strich auf der Aufsenseite der Hüften, und die Innenseite der Schenkel und Schienen brann. Die hinteren Beine haben an der Unterseite einen braunen Läugsstrich. Die Flügel sind wasserhell, hellgelb geadert, vor dem Vorderrande und der Spitze mehr oder weniger tief rothbraun gefleckt.

 M. prolixa: flavo-brunneoque varia, alis stigmate maculaque apicali brunneis. — Long. 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.

Aus Süd-Brasilien. — Der Kopf ist hellgelb, eine Queerlinie unter den Fühlern und die Seiten des Scheitels rothbraun. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf, die beiden ersten Glieder hellgelb, die folgenden rothbraun, dann von der Mitte an schwarz. Der Hals ist fast doppelt so laug als der übrige Theil der Brust, dünn, stark queerrunzlich, oben hellgelb, unten und an den Seiten rothbraun. Meso- und

11 \*

Metathorax sind hellgelb, rothbraun schattirt. Der Hinterleib ist rothbraun, an den Seiten gelb gelleckt. Die Vorderbeine sind gelb, die Hüften aufsen, die Schenkel und Schienen innen rothbraun. Die hinteren Beine sind ebenfalls hellgelb, die innere Seite der Schenkel und die Füße braunroth. Die Flügel sind schmal, wasserhell, die meisten Adern schwefelgelb, die übrigen, die Rippe, das Randmahl und ein länglicher Fleck an der Spitze braunroth.

 M. grandis: brunnea, prothorace cinereo, alis hyalinis, costa maculaque apicali brunneis. — Long. 11 lin.

Aus Südafrika. - Die größte Art der Gattung, rothbraun, auf dem Halse und den Vorderhüften mit einem greisen Schimmer bedeckt. Auf dem Kopfe ist eine Queerlinie unter den Fühlern und eine über der Lefze schwarz. Fühler sind wenig länger als der Kopf, schwarz, an der Wurzel rothbraun. Die Augen sind groß, goldglänzeud. Der Hals ist etwa um die Hälfte länger als der übrige Theil des Mittelleibes, ziemlich dick, stark queerrunzlich, greis; der Vorderrand, ein halbrunder Fleck am Hinterrande und zwei schräge Linien zu jeder Seite sind schwarzbraun. Das Schildchen ist gelblich. Auch die Ränder der Segmente auf der Unterseite des Hinterleibes sind gelb. An den Vorderheinen sind die Hüften ziemlich greis, die Schenkel ungefleckt, rothbraun, die Schienen gelb, außen braun, die Füße braunroth. Die Mittelbeine sind rothbraun, die Schienen an der Wurzel schwärzlich, die Hinterbeine ebenfalls rothbrann, die Schienen an der Wurzel schwärzlich, dann gelb. Die Flügel sind wasserhell, die Rippe und ein großer, die Spitze einnehmender Fleck rothbraun, der Ranm vor der Rippe rothbrann durchscheinend.

 M. costalis: fusca, prothorace abdomineque luteis; alis hyalinis costa lutea. — Long. 8 lin.

Aus Brasilien. — Von der schlanken Gestalt der M. prolixa. Der Kopf ist schwarz, das Hinterhaupt, der Umkreis der Augen, eine Binde über den Fühlern, zwei Längsstreifen auf dem Untergesicht, die Lefze und die Taster sind gelb. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf, schwarz,

das erste Glied gelb. Der Hals ist fast doppelt so lang als der übrige Theil des Mittelleibes, dünn, in die Queere gerunzelt, dunkelgelb. Der Meso- und Metathorax sind schwärzlichbeaun, an den Seiten mehr rüthlichbraun. Der Hinterleib ist gelb, an der Wurzel braun. Die Vorderbeine sind braun, die hinteren ebenfalls, ihre Schienen und Füße aber gelb, erstere an der Wurzel braun. Die Flügel sind wasserklar, die Nerven und die Rippe gelb.

10) M. pusilla: fusca, flavo-variegata, prothorace tenuiter flavo-lineato, alis flavicanti-hyalinis, costa fusca. — Long. 4 — 6 lin.

Latr. Gen. Crust. et lus. III. p. 94.

Mantis pusilla *Pall*. Spicileg. IX. 17. t. 1. f. 9. — *Fabr*. Spec. Ins. I. 351. 31. Mant. Ins. I. 230. 39. Ent. syst. II. 25. 51. — *Oliv*. Encycl. meth. VII. 631. 30. — *Stotl* Spooken etc. t. 1. f. 3.

Mantis brevicornis De Geer Ins. VII. 620. 18. t. 46. f. 9. 10.

Var. a. Prothorace vitta media lata flava, corpore distinctius flavo – signato. — Long. 6-7 lin.

Var. b. Prothorace toto abdominisque dorso flavis. — Long. 7 lin.

Vom Vorgebirge der guten Hoffnung. — Eine sowohl in der Farbe als der Größe variirende Art. Bei der Stammart ist der Kopf gelb, Stirn und Scheitel brann mit gelbem Rande und Queerstreif. Das Untergesicht hat eine braune Längslinie, die sich über die Lefze fortsetzt. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf, die beiden ersten Glieder gelb, die übrigen brannroth. Der Hals ist etwa 1½mal so lang als der übrige Theil des Mittelleibes, braun, mit drei feinen gelben Längslinien, die oben, wo der Hals sich verdickt, meist aufhören. Meso – und Metathorax sind hellbraun, oben mit gelben Rändern, an den Seiten mit gelben Flecken. Der Hinterleib ist rothbraun, die einzelnen Segmente haben sehmale gelbe Ränder, die nuteren in der Mitte, die oberen an den Seiten, wenigstens bei getrockneten Exemplaren, undentliche

gelbe Flecke. Die Beine sind gelb, an den hinteren haben die Schenkel meist verloschene braune Linien, an den Vorderbeinen sind die Hüften hinten braun, vorn mit einer feinen braunen Linie bezeichnet, die Schenkel innen und oben braun, außen haben sie eine schräge braune Linie; die Schieuen sind meist innen braun. Die Flügel sind wasserhell, ein wenig gelblich, die Rippe mit dem Randmal heller oder dunkler braun.

Die Abänderung a. ist meist etwas größer als die Stammart; alle gelben Zeichnungen dehnen sich mehr aus. Der Hals ist oben gelb, und hat an den Seiten, ehe die branne Farbe anfängt, noch eine branne Längslinie. Der Hinterleib ist deutlich gelb geseckt. Die Schenkel der hinteren Beine haben drei seine braune Längslinien.

Abänderung b. Ein einzelnes Exemplar von der Größe der größten Exemplare der vorigen Abänderung. Scheitel und Hals, Rücken des Meso – und Metathorax sind ganz gelb. Der Hinterleib hat sowohl auf dem Rücken als auf dem Bauche der ganzen Länge nach einen breiten gelben Streif.

11) M. pagana: flava, brunneo-varia, antennis ferrugineis, alis hyalinis costa flava, stigmate brunneo. — Long. 4 — 7 lin.

Illig. Käf. Pr. p. 499. — Latr. Gen. Crust. et Ins. III. 93. 1. — Charp. Hor. Ent. p. 92.

Mantis pagana Fabr. Syst. Ent. 278. 20. Spec. Ins. I. 350. 29. Mant. Ins. I. 230. 37. Ent. syst. Il. 24. 49. — Panz. Fann. Germ. 50. 9. — Latr. Hist. nat. des Crust. et Ins. XII. p. 110. — Rossi Fann. Etr. I. 261. 637. (Ed. Hellw. I. 324. 637.) — Oliv. Encycl. meth. VII. 631. 28.

Raphidia mantispa Scop. Ent. Carn. 272, 712. — Linn. Syst. nat. 1, 916, 2. — De Vill. Ent. Linn. III. p. 67. t. 8. f. 13.

Mantis pusilla Schrank Enum. Ins. Austr. 241.

Im Süden Europa's einheimisch. — Der Kopf ist gelb, undeutlich hellbraun gezeichnet; über das Untergesicht läuft zuweilen eine feine braune Längslinie hinab. Die Lefze hat in der Mitte eine erhabene Längslinie. Die Fähler sind röthlichgelb, die beiden ersten Glieder hellgelb. Der Hals ist wenigstens um die Hälfte länger als der übrige Mittelleib, dünn, zuweilen schwach queerrunzlich, mit kurzen braunen Härchen besetzt, gelb, an der Spitze mit einigen undeutlichen Flecken, zuweilen an jeder Seite mit einem verwaschenen Längsstreif von hellbranner Farbe gezeichnet. Meso – und Metathorax sind gelb, zuweilen undeutlich hellbraun gefleckt. Der Hinterleib ist auf der Oberseite braun, die einzelnen Ringe gelb gerandet, an den Seiten gelb gefleckt, die Unterseite gelb, mit braunem Längsstreif in der Mitte. Die Beine sind gelb, die Vorderschenkel an der Iunenseite braun. Die Flügel sind wasserhell, die Rippe gelb, das Randmal röthlichbraun.

12) M. perla: flava, brunneo-variegata, autennis nigris, alis flavicanti-hyalinis costa testacea. — Long. 6 lin.

Mantis perla *Pall*. Spicileg. IX. p. 16. t. 1. f. 8. Mantispa Christiana *Charp*. Hor. Ent. p. 23.

Sie hat viele Aehnlichkeit mit M. pagana, ist aber gedrungener gebaut. Ihre Heimath ist das südöstliche Europa, Süd-Rufsland und die europäische Türkei. Der Kopf ist gelb, der Scheitel braun, in der Mitte und an den Rändern gelb; das Untergesicht und das Maul sind ganz gelb. Die Fühler sind viel länger als der Kopf, bis auf die beiden ersten Glieder gelb. Der Hals ist etwas länger als der übrige Theil des Mittelleibes, in die Queere gernuzelt, unten gelb, oben gelb und braun gestreift, vorn gelb gefleckt. Meso- und Metathorax und Hinterleib sind gelb und braun gefleckt, Die Beine sind gelb, an den hinteren haben die Schenkel auf der Unterseite einen feinen braunen Streif, an den vorderen haben die Hüften sowohl an der Innen- als Anssenseite einen braunen Längsstreif. Die Schenkel sind innen größtentheils dankelbraun, außen zeigen sie zwei kleine convergirende schräge Streifen und nahe der Spitze ein Fleckehen von rothbrauner Farbe. Die Flügel sind gelblich, durchscheinend, die Rippe und das Randmal bräunlichgelb.

 M. flaveola: flava, brunneo-varia, alis byalinis, costa stigmateque flavis. — Long. 5 lin.

Aus Para in Brasilien. — Die Farbe des Körpers ist lebhaft gelb; die Stirn und der Scheitel sind jeder mit zwei braunen Flecken bezeichnet. Die beiden ersten Glieder der Fühler sind gelb, oben mit braunem Fleck, die übrigen fehlen dem einzelnen vorhandenen Exemplare. Der Hals ist etwas länger als der übrige Mittelleib, schwach queerrunzlich, kurz behaart, und hat auf jeder Seite zwei rothbraune Linien, an der Spitze ein Paar Flecke von derselben Farbe. Mesound Metathorax und Hinterleib sind fein rothbraun gezeichnet. Die Beine sind gelb, die Vorderschenkel au der Innenseite grüfstentheils braun. Die Flügel sind wasserhell, die Rippe und das Randmal hellgelb.

14) M dorsalis: atra, prothorace toto corporisque dorso flavis, alis hyalinis, costa fusca. — Long. 6 lin.

Eine ausgezeichnete Art, aus dem Kaffernlande von Hrn. Krebs eingesandt. Der Kopf ist schwarz mit gelbem Scheitel; zuweilen hat auch das Untergesicht unbestimmte gelbe Zeichnungen. Der Hals ist lebhaft gelb, ungefleckt, queerrunzlich, um die Hälfte länger als der übrige Mittelleib. Dieser und der Hinterleib sind unten und an den Seiten schwarz, oder dunkelbraun; den Rücken nimmt eine breite gelbe Längsbinde ein. Die Beine sind von der Farbe des Körpers, die Dornen der Vorderschenkel röthlich. Die Flügel sind wasserhell, die Rippe und das Randunal braun.

15) M. fascipennis: fusca, pectore pedibusque testaceis, alis fuscis, nitidis. — Long. 5 lin.

Ein einzelnes Exemplar, von Krebs im Kassernlaude gesammelt. Die Grundsarbe des Körpers ist braun; der Kopf ist röthlichgelb, die Mitte der Stirn braun. Die Fühler sind von der Länge des Kopfes, schwarz, die beiden ersten Glieder lebhast rothgelb. Der Hals ist um die Hälste länger als der übrige Mittelleib, auf der Oberseite in der Mitte der Länge nach verloschen röthlichgelb. Die Unterseite des Meso- und Metathorax wie die Beine sind einsarbig röthlichgelb. Die Flügel sind braun, etwas durchscheinend, sehr glänzend.

16) M. tenella: flava, abdomine fusco-variegato, prothorace acquali, subtiliter granulato; alis hyalinis, costa pallida, stigmate brunneo. — Long. 4½ — 5 lin.

Vom Cap. — Kleiner und besonders sehlanker als M. pagana. Der Kopf ist gelb, das Untergesicht mit brauner Längslinie; Stirn und Scheitel sind rothbrännlich mit feinem gelben Augenrand. Die Fühler sind etwas länger als der Kopf, gelblich oder röthlich, in der Mitte dunkler. Der Hals ist fast doppelt so lang als der übrige Mittelleib, dünn, fein gekörnt, gelh, zuweilen auf dem Rücken etwas bräunlich. Meso – und Metathorax sind gelb, auf dem Rücken mit zwei braunen Längsstreifen, unten und an den Seiten ungefleckt. Der Hinterleib ist oben braun und gelb gefleckt, unten gelb. Die Beine sind verhältnifsmäßig lang und dünn, bleichgelb, die Vorderschenkel und Vorderschienen auf der Innenseite schwarzbraun, letztere aufsen braun geringelt. Die Flügel sind wasserhell, die Rippe fein, blafsgelb, das Randmal breit, rothbraun.

 M. nana: pallida, abdomine fusco-variegato, prothorace aequali, subtiliter granulato, alis hyalinis, stigmate subfusco. — Long. 4 lin.

Aus Dongola. — Der vorigen sehr nahe verwandt, aber viel kleiner. Der Kopf ist hellgelb, die Stirn undeutlich braun gefleckt. Die Fühler sind etwas kürzer und dicker als bei der vorigen Art, hellgelb. Der Hals ist lang und dünn, doppelt so laug als der übrige Theil des Mittelleibes, nicht gerunzelt, mit spitzen schwarzen Körnchen besetzt, gelblich, unten braun. Meso – und Metathorax sind gelb und braun gefleckt. Die Beine sind blafsgelb, die Vorderschenkel aufsen braun gefleckt, innen ganz braun. Die Flügel sind wasserheil, die Nerven sind an den Verbindungsstellen schwarz, zwischen diesen weiß. Die Rippe ist sehr fein, weißlich, das Randmal innen bräunlich.

18) M. gracilis: fusca, capite, prothorace pedibusque flavescentibus, prothorace aequali laevi; alis hyalinis, costa flava stigmate brunneo. — Long. 5 lin.

Aus Brasilien. — In Größe und Gestalt mit der M. tenella übereinstimmend und besonders durch den glatten, nicht gekörnten Hals abweichend. Der Kopf ist gelb, eine unterbrochene Queerlinie auf der Stirn, eine feinere dunklere unter der Einlenkung der Fühler und eine Längslinie über Kopfschild und Lefze sind braun. Die Fühler sind länger als der Kopf, braun, das erste Glied unten gelb. Der Hals ist dünn, doppelt so lang als der übrige Mittelleib, glatt, gelblich, an der Wurzel und der Spitze bräunlich. Meso - und Metathorax sind braun, ersterer mit zwei gelben Längslinien auf dem Rücken, beide an den Seiten gelb gesteckt. Der Hinterleib ist braun, auf dem Rücken der Länge nach gelb gesteckt. Die Beine sind hellgelb, die vordersten Hüsten und Schenkel sind beide bis auf die Wurzel braun. Die wasserhellen Flügel haben seine schwarze Adern, eine gelbe Rippe und ein braunes Randmal.

 M. viridula: pallide viridis, alis albo-hyalinis, costa stigmateque corpori concoloribus. — Long. 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> lin.

Ans Brasilien. — Das ganze Thierchen ist bleicbgrün. Die Augen sind grofs, goldglänzend; die Fübler braun, die beiden ersten Glieder blafs. Der Hals ist so lang und dünn wie bei den vorigen Arten. Die Flügel sind wasserhell, in gewisser Richtung weißlich; Adern, Rippe und Randmal blafsgrün.

20) M. notha: picea, pilosa, prothorace brevi, abdomine supra lobato, tibiis posticis compressis, alis inaequalibus, fusco-maculatis. Tab. nostr. fig. 6. — Long. 3½ lin.

Eine sehr merkwürdige brasilische Art aus Riemonds Sammlung. — Der Körper ist viel kürzer und gedrungener als bei den übrigen Arten dieser Gattung, dunkel pechbraun, schwärzlich behaart. Die Fühler sind bei dem einzelnen Exemplare nicht vollständig, doch nach dem Rudiment zu schließen, nicht ganz kurz. Der Hals ist sehr kurz, nicht länger als der übrige Mittelleib. Auf der Mitte des Hinterleibes erheht sich ein in vier Lappen getheilter Kamm. An den Vorderbeinen sind die Hüften lang, lang behaart, die Trochanteren von den Schenkeln abgelöst, innen gezähnt; die Schenkel rundlich und nicht sehr dick, heller pechbraun. An den hinteren Beinen sind die Schenkel dünn, die Schienen breit gedrückt,

die hintersten sehr breit, heller pechbraun, an den Kanten länger behaart, die Füße klein, hellgelb. Die Flügel sind beide breit, die hinteren viel kürzer als die vorderen, an der Wurzel mit blaßbranner Binde; die vordern sind an der Wurzel und am Rande braun gesleckt; das Randmal ist auf beiden Flüglen braun, auf den hintern aber ist es länger und dunkler; der Aderverlanf ist im Wesentlichen wie bei den übrigen Mantispen, nur sind die beiden Adern, die die Rippe bilden, mehr aus einander geschohen.

Die folgenden vier Arten sind mir nur aus den Beschreibuugen bekannt:

21) M. interrupta: pallida, abdomine linea dorsali incisurisque nigris, alis hyalinis, costa ferruginea ante apicem interrupta. — Long. 6¹/2 lin.

Say American Entomology II. pl. 25. (die obere Fignr.)

In Nordamerika einheimisch. — Blaßgelb. Die Fühler dünn, vollkommen fadenförmig, an der Spitze etwas blasser als an der Wurzel. Der Hals ist ziemlich lang, durch schwach erhabene Queerlinien leicht gerunzelt, vor der Mitte mit zwei Höckerchen. Meso – und Metathorax grünlichgelb, mit einer brannen Längslinie, und einer audern auf jeder Seite oberhalb der Flügel. Hinterleib oben röthlichgelb, mit schwarzen Einschnitten und Rückenlinie, unten blaßgelb. Brust und Beine grünlichgelb. Flügel wasserhell, mit schmaler rostbrauner oberhalb des Randmals unterbrochener Rippe; unter dem Randmal und mit ihm zusammenhängend ein kleiner brauner Fleck. (Richtiger wäre wohl der Flügel so zu beschreiben, daß aufser der rostrothen Rippe und Randmal ein Fleckchen unter dem letzteren und ein anderer an der Spitze des Vorderrandes gelegener Fleck braun sind.)

 M. minuta: viridis, capite, prothorace, abdominisque dorso flavescentibus, alis hyalinis, costa viridi.

Mantis minuta *Fabr.* Syst. Ent. 278. 21. Spec. Ins. 1. 350. 30. Mant. Ins. 1. 230. 38. — *Oliv.* Encycl. meth. VII. 631. 29.

Es ist sehr zweifelhaft, ob die in Fabr. Syst. Ent. und Ent. syst. II. 24. 50. beschriebene M. minuta einerlei sind.

Banks Kabinet wird zwar in beiden citirt, in ersterem aber ist das Vaterland in blanco gelassen, im späteren Südamerika als solches angegeben. Die Diagnose ist in der Ent. syst. unverändert geblieben, aber die Beschreibung ist sehr abweichend. Sie lautet nämlich in dem Syst. Ent.: "Klein. Kopf gelblich. Thorax cylindrisch, unbewehrt, gelblich. Flügeldecken und Flügel glasartig, mit grünlichem Aufsen - (Vorder - ) Rande. Hinterleib fast sichelförmig, grünlich, auf dem Rücken gelblich. Beine grünlich." Und in der Ent. syst.: "Kopf gelblich. Thorax unbewehrt, gelblich. Flügeldecken glasartig, mit grünlichem Aufsenrande, und mit kleinem weifsem Punkte in der Mitte. Flügel röthlich, an der Spitze glasartig, und am Innenrande schwärzlich. Hinterleib grünlich, mit gelblichem Rücken. Beine grünlich." Ich vermuthe, dafs, da vom ungeraudeten Halse nicht mehr die Rede ist, die letztere eine wirkliche Mantis sey.

In der Encyclopädie hat sich ein wunderliches Verschen eingeschlichen: als Vaterland wird nämlich Südamerika angegeben, aber hinzugefügt: aux environs d'Auretian. Bei der vorhergehenden M. pagana war ebenfalls Orleans als Vaterland genannt.

23) M. flavomaculata: flava, capite pedibusque posterioribus viridibus, prothorace lateribus fusco, abdomine pedibusque auticis ferrugineis, alis virescenti-hyalinis.

Latr. Gen. Crust. et Ins. III. p. 94. Stoll. Spectr. p. 7. t. 2. f. 7.

Mantis lilipatiana Oliv. Encycl. meth. VII. 640. 3.

Aus Surinam. "Die Fühler schwarz, der Kopf grün, die Augen schwarz, das Bruststück in der Mitte gelb, am Rande braun, der Hinterleib braunroth, die vier hinteren Beine grün, die Fangbeine bräunlichroth. Die Oberflügel hahen eine dunkelgrünliche Farbe, die Unterflügel sind blafsgrün, durchsichtig." Stoll. Etwa von der Größe und der schlanken Gestalt der M. gracilis.

Die Verwerfung des Olivierschen Namen wird wohl keiner Rechtfertigung bedürfen.

 M. rufescens: brunnea, alis flavescentibus, costa brunnea.

Latr. Gen. Crust. et lns. III. p. 94. — Stoll. Spect. p. 12. t. 4. f. 15.

Mantis nabota Oliv. Encl. VII. 604. 5.

Von der Koromandel-Küste, "Die Fühler sind braun, Kopf, Körper und Beine überall brauuroth. Die Flügel dunkelgelh, mit braunrother Rippe. Der M. pusilla und pagana sehr ähnlich." Die Unterschiede von M. pusilla sind nicht klar.

## Erklärung der zweiten Kupfertafel.

- Fig. 1. Mundtheile der Gattung Mantispa.
- Fig. 2. Mundtheile der Gattung Osmylus.
- α. Unterlippe.
- Fig. 3. Mundtheile der Gattung Mantis. Fig. 4. Mundtheile der Gattung Termes.
- c. Mandibel.
- Fig. 5. Mantispa decorata. a. natürliche Größe.
- Fig. 6. Mantispa notha. α. natürliche Größe, b. Hinterleih von der Seite gesehen.

### III.

Ueber

## die chemische Constitution des Fettkörpers

u n d

das durch denselben erzeugte sogenannte Oeligwerden der Schmetterlinge,

v o m

Prof. Dr. Döbner in Augsburg.

Jedem Entomologen ist es leider nur zn bekannt, das oft nach Verlauf mehrerer Jahre der Leib mancher Schmetterlinge mifsfarbig wird und wie von Oel durchdrungen erscheint, welche Eigenschaft man mit dem Namen des Oelig- oder Speckigwerdens belegt hat. Man bemerkt diese Erscheinung vorzüglich an solchen Schmetterlingen, deren Raupen auf Weiden, Pappeln, Nadelholz, Sumpspflanzen oder auch im Marke oder Holze genannter Pflanzen leben, und zwar häufiger an Männchen als an Weibchen. Um diesem Uebelstande vorzubengen oder abzuhelfen, wenn er einmal statt findet, hat man sich schon seit langer Zeit Mühe gegeben, der Ursache auf den Grund zu kommen, um daraus die Mittel zur Entfernung der Substanz, die dieses Oeligseyn hervorbringt. zu entlehnen. Es wurden daher auch in den entomologischen Schriften verschiedene Meinungen darüber geäufsert, unter denen besonders eine allgemeine Anerkennung fand, nämlich, daß es Saamen-Feuchtigkeit sey, welche sich auf diese Art einen Answeg bahne und so dem Schmetterlingskörper das Ansehen gebe, als habe man ihn mit Oel übergossen. Nach dieser Meinung kann dieser Zustand aber nur bei unbegatteten Männchen oder begatteten Weibchen, die durch die Begattung Antheil an der Saamenfeuchtigkeit genommen haben, statt finden; ein einziges ölig gewordenes unbegattetes z. B. aus der Puppe gezogenes Weibchen wäre daher hinreichend, diese Meinung zu widerlegen, nun finden sich aber dergleichen Weibchen gar nicht selten z. B. bei den Schilfenlen (Nonagria), bei Cossus ligniperda etc., wiewohl stets seltener als ölige Männchen; und dennoch werden wir in der Folge sehen, dafs die Saamenfeuchtigkeit allerdings ihren Antheil daran nehmen kann und wohl wirklich auch nimmt.

Eine andere Meinung stellte dagegen der bekannte und gründliche Entomologe Zincken genannt Sommer auf (S. Germars Magaz, der Entomologie), indem er behauptet, daß die Substauz, welche dem Schmetterlingskörper das fettige Ansehen giebt, nicht fettiger, sondern wässeriger Natur sey, und daß diese wässerige Fenchtigkeit durch eine gewisse Säure, die im Leibe dieser Schmetterlinge nach dem Tode, wahrscheinlich durch Fäulniß entstehe, aus der Atmosphäre angezogen werde.

Wie unhaltbar diese Meinung ist, habe ich schon vor einigen Jahren dargethan (S. Isis 1831. III. Heft), indem ich nachgewiesen habe, daß diese Substauz wirklich ein wahres, aber durch Einwirkung der Atmosphäre ranzig gewordenes Fett sei, und daß daher der Ausdruck "Oeligseyn" vollkommen passe.

Ramdohr glaubte, dass die sogenaunte Fettmasse (Netz) oder die durch dieselbe gebildeten Säste nach dem Tode durch eine Art von Fäulniss sich in Fett verwandelten, und suchte diese Meinung dadurch zu bekrästigen, dass sich auch Leichen höherer Thiere unter gewissen Umständen in Fett verwandelten. Allein diesem widersprechen die Beobachtungen von Gay-Lussae und Chevreul, nach welchen sogenanntes Leichensett nur aus dem im Cadaver vorhandenen Fett entsteht, keineswegs aber aus Fleisch, Sehnen etc., wie man früher annahm, indem das Fett nach der Zerstörung des Faserstoss nur unzersetzt zurückbleibt.

Es bleibt daher nichts übrig, als den Grund des Oeligwerdens im Blute, der Fettmasse oder den Säften, die sich daraus bilden, selbst zu suchen, was ich in folgenden Zeilen versuchen will.

Dem gemäß wollen wir zuerst die Fettmasse selbst betrachten, ihre Entwicklung während des Raupenzustandes und die Umwandlungen verfolgen, die sie während der Entwicklung der Ranpe zum Schmetterling erleidet, und endlich einige Blicke auf ihre chemische Constitution werfen, um daraus einen Schluß im Bezug anf das Oeligwerden mancher Schmetterlinge zu ziehen.

Im Bezug auf die Entwickelungs- und Umbildungsgeschichte des Fettkörpers glaubte ich nichts besseres thun zu können, als mich an die sehr genauen Beobachtungen Herolds (S. dessen Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge) zu halten.

Die Fettmasse der Schmetterlinge im Raupen- und Puppenzustande ist ein Gewebe von weißen oder gelblichen elliptischen, schnurförmig an einander gereihten und bunt durch einander gewirrten Körpera, die allenthalben mit einander verbunden sind, änfserlich durch feine durchsichtige Häute gehildet werden, und im Innern bei mikroscopischer Betrachtung kleine sphärische Kügelchen einer dicklichen Flüssigkeit wahrnehmen lassen. Diese Massen umgeben zunächst den Darmkanal und die mit ihm vereinten Organe, dann aber auch alle übrigen innern Theile des Körpers, ohne jedoch mit irgend einem Organe in engerer unmittelbarer Verbindung zu stehen. Man hat diesen Massen den Namen Fettmasse, Fettkörper oder Netz gegeben, indem man sie mit dem Fette oder dem Netze der höhern Thiere verglichen hat, welches letztere namentlich Malpiphi und später selbst Cuvier gethan haben, obgleich dieselbe nicht nur binsichtlich ihrer chemischen Constitution, sondern auch hinsichtlich ihrer Bestimmung wesentlich davon verschieden ist, wohl aber entsprechen die zusammengeschrumpften feinen Häute, welche im vollkommenen Insekte übrig bleiben, nachdem während des Puppenschlafes die eigentliche Fettmasse ganz oder wenigstens größtentheils aufgesaugt worden ist, dem Netze der höhern Thiere, indem sie die Eingeweide umgeben und in Verbindung mit den Luftgefäßen das Besestigungsmittel derselben darstellen. Oken und später G. R. Treviranus haben dieselbe mit der Leher der höheren Thiere verglichen, allein die Fettmasse steht weder mit dem Darmkanale in directer Verbindung, noch wirkt sie auch bei der Verdauung mit, sondern ist vielmehr ein Product der Verdauung, eine während des Wachsthums der Raupe gebildete Anhäufung von etwas verdicktem Chylns, welcher während der Verwandlung, namentlich im Puppenzustande, den Stoff zu den zu entwickeluden neuen Organen des Schmetterlings liefert. Sie ist es, aus welcher sich die neuen Muskeln etc. bilden, sie ist es, welche die Masse des Blutes vermehrt und den Stoff zur Saamenfeuchtigkeit und den Eyern darbietet.

So wie bei dem jungen aus dem Ey gekrochenen Räupchen der Nahrungskanal und alle auf seine Verrichtung sich beziehenden Organe größer werden, findet auch eine vermehrte Aufnahme von Nahrungsstoffen statt, wodurch die Bereitung des Chylus so zunimmt, dass sich nicht nur die verschiedenen Organe der Raupe daraus hinlänglich ernähren, sondern es bleibt auch noch eine Quantität übrig, welche für die Ernährung nicht verbraucht wird. Dieser Ueberschuß ist es, aus welchem sich die Fettmasse bildet, die zuerst als ein Niederschlag der feinsten Flocken, an welche einzelne feine Luftgefäße schließen, erscheint. Diese Flocken, welche sich durch die stete Vermehrung des überschüssigen Chylus immer mehr vergrößern, kommen dadurch näher an einander zu liegen, und schmelzen endlich in größere Lappen zusammen, welche die feinen Häute darstellen, innerhalb welcher sich die eigentliche Fettmasse, d. i. noch weiter erübrigter, verdickter Chylus anhäuft.

Die Fettmasse nimmt nach und nach an Masse zu, ohne daß sich nene Organe ausbildeten, erst zwischen der 4ten und 5ten Häutung geschicht aus dem Blute oder Chylus, welche beide hei den Insekten fast gleichbedeutend sind, die Bildung der Flügelkeime, deren Substanz viele Aehnlichkeit mit der Fettmasse besonders in chemischer Beziehung hat; indem die Flügel, wie alle übrigen Theile der Insekten und namentlich der Schmetterlinge ihrer Hauptmasse nach fast gauz (L. Band.)

wie geronnenes Eiweiß sich verhalten, gerade so, wie die Häute der Fettmasse.

Nach der letzten Häutung nimmt dann wegen der grofsen Gefräfsigkeit der Raupe, und der deswegen erfolgenden starken Chylusbereitung die Production der Fettmasse so zu, daß alle übrigen Organe von derselben fast ganz eingehüllt werden. Der Production der Fettmasse wird aber endlich dadurch ein Ziel gesetzt, daß jetzt an dem Schleimnetz außer den schon gebildeten Keimen der Flügel, noch andere Keime für künftig erst sich entwickelnde Theile erzeugt werden, wodurch die Raupe unfähig wird ferner Nahrungsstoff aufzunehmen, es bilden sich nämlich die Keime der Schmetterlingsbeine, der Augen, Fühlhörner, des Saugrüssels und der Bartspitzen.

Während der Bildung dieser Keime verliert die Ranpe mit dem Vermögen Nahrung zu sich zu nehmen, auch das Vermögen zu klettern; und es ist dies mit einem Worte der Zeitpunkt der herannahenden Verpuppung.

Beim Uebergang der Raupe zur Puppe beginnt zuerst das Nervensystem sich zu einer höhern Organisation zu entwickeln, womit zugleich die eigenthümliche Thätigkeit aller nnentwickelten Organe rege wird. Der Stoff zu einer Entwicklung dieser Art kann aber nicht mehr von der Außenwelt genommen werden, denn der unausgebildete in eine harte Schale als Puppe eingeschlossene Schmetterling ist der Aufnahme des Nahrungsstoffes von außen unfähig. Der Stoff zu seiner Entwicklung muß daher in ihm selbst enthalten seyn, und es ist dies die Fettmasse, die sich aus dem nicht zu Ernährung der Organe der Raupe und zur Bildung der Keime der äußern Theile des Schmetterlings verbraucht werdenden überschüssigen Chylus bildete.

Alle unausgebildeten in der gemeinschaftlichen Puppenhöhle enthaltenen Organe sind von verflüssigtem Chylus, dem Blute, umspült und in die Fettmasse eingehüllt.

Vorzüglich beginnt jetzt die Entwicklung der Geschlechtstheile nud des Nahrungskanales. Gleichzeitig mit der rege werdenden Entwicklung dieser Organe bemerkt man auch eine allgemeine Veränderung der Fettmasse. Der Theil der Fettmasse, welcher sich vom hintern Ende des Magens, his zur Endigung des dünnen Darmes erstreckt, verliert seine vorige Structur und verwandelt sich in eine feinflockige bläulich grüne Flüssigkeit (d. i. verflüssigter durch den Zutritt der Luft gefärbter und überhaupt durch die bildende Kraft veränderter Chylus), welche ihrer Hauptmasse nach eiweißartiger Natur ist. Eine gleiche Verwandlung geht mit der vom vordern Ende des Magens anfangenden und sich bis zum Anfangstheil der Speiseröhre ausbreitenden, innerhalb des Brusttheiles der Puppe befindlichen Fettmasse vor. Innerhalb der flüssig, blangrünlich und feinflockig gewordenen Fettmasse im Brusttheile erscheinen im Verlauf der Entwicklung einzelne, sehr zarte, fast durchsichtige Faserbündel, die sieh in verschiedenen Richtungen theils gegen den Kopf, den Hinterleibstheil und die unausgebildeten Beine, theils gegen die Keime der Flügel hin ausbreiten und nach und nach zu Muskeln Mit der Erzengung dieser Faserbündel verschwindet die blaugrünliche Flüssigkeit. Anf dieselbe Weise wird die im Hinterleibstheile befindliche blaugrünliche Flüssigkeit verwendet, und es bleiben von beiden nur noch die Häute, die früher die Umhüllung der unveränderten Fettmasse ausmachten, übrig.

Der größte Theil der im Hinterleib befindlichen Fettmasse aber, welcher den Magen seiner ganzen Länge nach umgiebt, und der sich also zwischen den beiden Abtheilungen der Fettmasse befindet, welche auf angegebene Art in ihrer vorigen Beschaffenheit umgeändert wurde, verliert die lappige Structur, indem er sich verflüssigt, verwandelt sich in einen gleichartigen gelben Brei, welcher nach und nach an Masse abnimmt, indem er sich in das ihn umspülende Blut auflöst und durch die durch das Athmen bewirkte Sanerstoffung zu wirklichem Blute wird, wodurch sich die Menge des letztern vergrößsert, auf dessen Kosten sich nun die unausgebildeten Organe der Puppe zu ihrer Vollkommenheit entwickeln. Schon hieraus sehen wir, daß die Fettmasse nur als verdickter Chylus zu betrachten ist; indem bei der überaus starken Aufnahme von Nahrungsstoffen im Raupenzustande nicht aller Chylus

in Blut umgewandelt, sondern gewissermaßen aufgespeichert wird, um erst später bei eintretendem Mangel des Blutes in dasselbe umgewandelt zu werden.

Von dieser Fettmasse macht also, wie wir gesehen haben, die bildende Kraft bei der rege werdenden Entwicklung der Puppe zum vollkommnen Insekt einen zweifachen Gebrauch, indem sie dieselbe zur unmittelbaren Bildung neuer vorher nicht vorhandener Organe und zur Vermehrung des Blutes verwendet, um durch dasselbe alle unausgebildeten Organe der Puppe zur Ausbildung und Vollkommenheit zu bringen. Ganz besonders wird das Blut zur Bildung der Saamenfeuchtigkeit und der Eier verwendet.

Daher finden sich auch im vollkommenen Insekte desto mehr Ueberbleibsel der Fettmasse, je mehr die Eier und die Saamenfeuchtigkeit erst bei ihm ausgebildet werden, wo aber beide schon nach der Verwandlung vollkommen vorhanden sind, findet sich kanm noch eine Spur der Fettmasse, sondern nur die leeren Häute. —

Wenn gleich schon dies hinreichend ist, zu beweisen, dass die Fettmasse weder mit dem Netz, noch viel weniger mit der Leber der höhern Thiere zu vergleichen ist, sondern nur eine Anhäusung von Nahrungs – oder Bildungsstoff, bestimmt die Entwicklung und Ausbildung neuer Organe zu bewerkstelligen; so wird dies noch um so klarer durch die chemische Analyse desselben, indem wir daraus ersehen werden, dass die Bestandtheile der Fettmasse im Allgemeinen identisch sind mit den Bestandtheilen, woraus die Gesammtkörpermasse des Schmetterlings besteht.

Die Hauptmasse des Schmetterlings, sowie überhaupt aller Insekten, besteht nämlich aus unverändertem oder etwas modificirtem Eiweifsstoff, Faserstoff, Hornsubstanz, neben welchem sich in einzelnen Körpertheilen Fett vorfindet, wie vielfältige Untersuchungen lehren, und einige Beispiele beweisen mögen.

Die Flügeldecken der Maikäfer enthalten ein braunes Oel von Gallengeruch, die von Crioceris merdigera ein rothes und die der Kanthariden ein grünes (s. A. Cdier Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Paris).

Der Kantharidenkörper enthält ein fettes gelbes Oct (s. Robiquet Ann. de Chim. 76, 302.); Calandra granaria ein in Weingeist lösliches Fett und zwei nicht in demselben lösliche Ocle (N. E. Henry et Bonastre J. de Pharm. 13, 539); Cochenille ein wachsartiges Fett (John chem. Schr. 4, 210.) u. s. w.

Ebenso besteht die innere Flüssigkeit der Eier der Insekten aus Eiweifs und fettem Oele (die der Nachtschmetterlinge John chem. Schr. 2, 109., die der Heuschrecken John chem. Schr. 2, 112.).

Als ich Körper von Schmetterlingen, sowohl ölig gewordener, als solcher, die in der Regel nie ölig werden, mit Aether behandelte, und die filtrirte Auflösung verdampfte, erhielt ich eine gelbliche Fettmasse, von der Consistenz des Schweineschmalzes, die in der Wärme zu einer hellen Flüssigkeit schmolz, sauer reagirte, ranzig roch und schmeckte, und sich aufserordentlich leicht verseifte. Die festere Consistenz und saure Reaction hat dieses Fett jedenfalls durch die ange Einwirkung der Atmosphäre nach dem Tode des Schmetterlings erhalten. Die übrige Körpermasse verhielt sich dann wie geronnener Eiweifsstoff und Faserstoff. Vergleichen wir hiermit die Resultate, welche die Analyse der Fettkörper verschiedener Puppen lieferte, so werden wir darans eine bedeutende Uebereinstimmung mit der innern Beschaffenheit der ausgebildeten Organe wahrnehmen.

Der Fettkörper der Puppe von Sphinx Ligustri, welcher eine lappige Masse aus weißen elliptischen Körperchen darstellte, wurde zuerst mit destillirtem Wasser behandelt, und lieferte, nachdem er öfters damit geschüttelt worden war, eine trübe schänmende Flüssigkeit, in welcher faserige weiße Flocken herumschwammen. Die Auflösung wurde filtrirt, wobei auf dem Filtrum eine weiße faserige Masse (b), die stellenweise gelbliche Flocken zeigte, zurückblieb. Das Filtrat (e) opalisirte schwach, schmeckte fade, reagirte weder sauer noch alkalisch und trübte sich auf Zusatz von Weingeist stark.

Bleiessig und Sublimat bewirkten darin starke weiße Niederschläge, desgleichen geglühte Phosphorsäure (Pyrophosphorsäure), während sie sich auf Zusatz von gewöhnlicher Phosphorsänre durchaus nicht trübte. Langsam zur Trockne abgedampft lieferte die Flüssigkeit eine gelbe, durchscheinende, glänzende Masse, welche sich vollkommen wieder im Wasser löste.

Wurde die Flüssigkeit bis zum Sieden erhitzt, so bildeten sich in derselben weiße Flocken (a), worauf, nachdem diese abfiltrirt waren, die Flüssigkeit weder auf Zusatz von Weingeist noch Pyrophosphorsäure mehr eine Trübung erlitt. Diese weißen Flocken (a) lieferten beim starken Trocknen eine spröde, durchscheinende, hornartige Masse, die mit dem Geruch nach verbrannten Federn sich im offenen Fener aufblähte, und eine schwammige Kohle hinterliefs. Der Rückstand (b) wurde nun mit Aether behandelt, nach 2 Tagen die Flüssigkeit abfiltrirt, worauf auf dem Filtrum eine weiße häutigfaserige, trockene Masse (c) (die Hänte des Fettkörpers) zurückblieb. Die filtrirte Flüssigkeit wurde nun verdunstet, und hinterliefs ein gelbliches fettes Oel, das gänzlich mit dem später zu beschreibenden übereinkam. Der Rückstand (c) verbrannte im offenen Feuer unter dem Geruch nach verbrannten Federn und hinterließ eine schwammige Kohle; mit concentrirter Schwefelsäure behandelt wurde er zuerst braun und löste sich dann langsam bis auf einen braunen durchscheinenden Rückstand zu einer braungelben Flüssigkeit auf, in welcher auf Zusatz von destillirtem Wasser ein weißer, durch Eisenvitriollösung ein bräunlicher und durch Knpfervitriollösung ein grünlicher Niederschlag entstand. In Actzkalilange quoll dieser häutige Rückstand (c) auf, wurde durchscheinend, und löste sich dann nach und nach zu einer gelblichen Flüssigkeit auf, welche durch Sänren und Weingeist weiß gefällt wurde.

Hierans geht hervor, daß die durch Wasser ausgezogene Masse Eiweiß, die durch Aether ausgezogene ein fettes Oel, und die in beiden unlösliche Masse geronnenes Eiweiß oder Faserstoff war.

Der Fettkörper aus einer gleichen Puppe wurde nun so-

gleich mit Aetaer behandelt, und die Auflösung (d) filtrirt. Auf dem Filtrum blieb eine granliche käsige Masse, welche getrocknet wurde. Im offenen Feuer blähte sich diese Masse auf, schwärzte sich, entflammte nuter dem Geruch nach verbrannten Federn, und hinterließ eine schwammige Kohle; mit concentrirter Salzsäure behandelt wurde sie nach einiger Zeit violetblan und löste sich nach längerer Zeit fast ganz zu einer braungelben Flüssigkeit auf, welche beim Abdampfen eine braune, sowohl im Wasser als Weingeist leicht löstiche Masse hinterließ. Mit Aetzkalilauge gekocht löste sich dieser Rückstand mit Hinterlassung einer sehr geringen Menge kohliger Substanz zu einer braungelben Flüssigkeit auf, welche sowohl durch Weingeist als Schwefelsäure weiß gefällt wurde.

Die grünlichgelbe ätherische Auflösung (d) hinterliefs beim Verdunsten ein grünlichgelbes, ziemlich dick flüssiges, fettes Oel, von fadem, nebenbei aber eigenthümlichem Geschmack, welchen letztern ich nur mit dem Geruch vergleichen kann, den man beim Oeffuen lebender Raupen wahrnimmt. Dieses Oel, welches nicht sauer reagirte, wurde mit Aetzkalilauge einige Zeit gekocht, wodurch es sich verseifte, nach Zusatz von etwas Kochsalzlösung und nach kurzem Kochen wurde die Masse zum Erkalten hingestellt und dann filtrirt. Auf dem Filtrum blieb eine weifslichgelbe Seife zurück, welche sich im Wasser und Weingeist vollkommen löste.

Wurde derselbe Fettkörper gelinder Wärme ausgesetzt, so trocknete er nach und nach zu einer gelblichen hornartigen Masse aus, wobei sich deutlich eine Ausscheidung von Fett zu erkennen gab, welches man leicht von Papier aufsaugen lassen konnte. Die trockene Masse löste sich in destillirtem Wasser sogleich mit Zurücklassung der häutigen Theile wieder auf, welche Auflösung sich gerade, wie die sub e verhielt. Gerade so verhielt sich der Fettkörper aus Puppen des Kohlweifslings (Pontia Brassicae).

Auf die nämliche Weise wurden Versuche mit den Fettmassen aus Puppen von Smerinthus Populi und ocellata, wovon die männlichen Schmetterlinge in der Regel ölig werden, augestellt, und die nämlichen Resultate erhalten, nur schien mir die erhaltene Quantität des fetten Oeles größer zu seyn.

Diese Versuche stimmen im Wesentlichen mit den von Ramdohr mit der Fettmasse der Raupe von Gastropacha Quercus angestellten überein, nur konnte er wegen der Unvollkommenheit derselben das Fett nicht darstellen. Wie es aber zuging, das bei Burmeisters Versuch die ganze Fettmasse der Raupe von Cossus ligniperda über dem Fener zu einer hellen Flüssigkeit schmolz, ist mir nicht recht klar, und ich muß gestehen, das ich nach meinen Untersuchungen gerechte Zweifel in jenen Versuch setze, mindestens hätten ja doch die Hänte nicht schmelzen können.

Auch ich habe diese Fettmasse der Raupe von Cossus tigniperda untersucht, und gefunden, daß ihre chemische Constitution in qualitativer Hinsicht vollkommen mit der Fettmasse anderer Raupen und Puppen übereinstimmt, daß sie nämlich auch aus Fett, flüssigem und geronnenem Eiweiß besteht; jedoch ist nicht zu läuguen, daß hier Fett in größerer Quantität vorkanden ist, als bei andern.

Ucher Fener gebracht schmolz allerdings ein helles Fett ans, es blieb dabei aber ein bedeutender Rückstand von geronnenem Eiweiß; wurde die Fettunsse zuerst mit destillirtem Wasser behandelt, so löste sich das flüssige Eiweiß auf, welches sich beim Erhitzen dieser Flüssigkeit in deutlichen weißen Flocken im geronnenen Zustande ausschied.

Aus diesen Versuchen geht also hervor, daß die Fettmasse der Schmetterlinge im Larven – und Puppenzustande der Hauptsache nach aus drei verschiedenen Substanzen besteht, nämlich: geronnenes Eiweifs oder Faserstoff, die äufsern Häute, Eiweifs und fettes Oel, die in den Häuten eingeschlossene Flüssigkeit, und wir ersehen daher, daß dieselbe in Hinsicht ihrer chemischen Constitution viele Achnlichkeit mit der Hirnsubstanz, der Milch der Fische und dem Eidotter der Vögel hat, und namentlich mit dem Chylus und Blute der Schmetterlinge fast ganz identisch ist, und daß sie weder mit dem Netz noch der Leber der höhern Thiere verglichen werden kann, sondern eine Anhäufung des überschüs-

sigen Chylus oder Blutes ist, und zur Entwickelung und Ausbildung der nenen Organe im Schmetterling, namentlich auch zur Bildung der Saamenfeuchtigkeit und der Eier dient.

Verdaustet nun in dem todten Schmetterlingskörper nach und nach alle Fenchtigkeit und trocknet dadurch das Eiweifs ein, so durchdringt das im Blute, (welches, besonders wenn die Eier noch nicht ausgebildet sind, noch in größerer Masse vorhanden ist), und vorzüglich in der Saamenfeuchtigkeit enthaltene Fett die übrigen trockenen Körpertheile und macht so den Körper ölig, woraus zugleich hervorgeht, daß viel häußiger die männlichen, als weiblichen Schmetterlinge ölig werden müssen, da gewöhnlich bei den Schmetterlingen beim Ausschlüpfen aus der Puppe die Eier bereits vollständig ausgebilbet sind und das Fett die harten Eihante nicht leicht durchdringen kann. Da aber die Feuchtigkeit nur langsam verdunstet und das Fett in dem zwischem dem erhärteten Eiweifs fein zertheilten Zustande noch langsamer durchdringen kann, besonders da es in diesem fein zertheilten Zustande der Einwirkung der Atmosphäre ausgesetzt leicht ranzig wird, und sich verdickt (wovon zugleich die saure Reaction des sowohl aus öligen als nicht öligen alten Schmetterlingen gewonnenen Fettes herzuleiten ist); so wird es erklärlich, warum die Schmetterlinge oft erst nach Jahren ölig werden, und warum diese schlimme Eigenschaft beim Erwärmen der Schmetterlinge so schuell überhand nimmt.

Warum aber bei in qualitativer Hinsicht gleicher Beschaffenheit der Fettmassen der verschiedensten Schmetterlinge nicht alle Schmetterlinge ölig werden, möchte höchst wahrscheinlich von der Textur der äußern Haut des Körpers, und diese von der Nahrung der Ranpe abhängen, da in der Regel, wie schon oben bemerkt, nur solche Schmetterlinge ölig werden, deren Raupen an Sumpfpflanzen, Pappeln, Weiden oder Nadelholz und ganz besonders auch solche, die im Holz und Mark verschiedener Pflanzen leben. Denn warum wird z. B. das Mäunchen von Gastrop. Quercus in der Regel nicht ölig, ob ich gleich ans dem Leib desselben eine bemerkbare Quantität Fett abgeschieden habe, welches in jeder Hinsicht mit

dem aus öligen Schmetterlingen abgeschiedenen Fette übereinkam? Sehen wir uns in dieser Beziehung der Analogie halber bei andern Thieren um, so finden wir Beispiele genug, welche darthun, welchen wesentlichen Einfluss die Nahrung auf die Haut und überhaupt auf die Körperbedeckung ausübt.

Vielleicht dürfte auch durch die Verschiedenheit des Futters eine Verschiedenheit der Bestandtheile des Fettkörpers in quantitativer Hinsicht hervorgerufen werden, was ich jedoch für jetzt nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden wage.

### IV.

## Drei neue Gattungen der Cicadinen,

aufgestellt

vom

#### Herausgeber.

1. Clastoptera. Unter die Familie Cicadellina Burm. gehörig, der Gattung Penthimia m. zunächst verwandt, aber durch zweidornige Hinterschienen und eine Queerleiste, welche die Stirn vom Scheitel trennt, leicht unterscheidbar. Gattungsmerkmale sind: Kopf grofs, stumpf dreieckig, so breit wie der Vorderrücken, Stirn gewölbt, queerstreißig, Scheitel breit viereckig, vorn und hinten scharf gerandet, die Nebenaugen auf der Mitte des Scheitels, genähert. Schnabel bis an die Hinterbrust reichend. Fühler in einer Grube an der Warzel der Wangen, sehr kurz, mit langer feiner Endborste. Vorderrücken breit, am Scheitel vorgezogen und gerundet, bei den Augen gebuchtet, von den Schultern nach hinten in einer Rundung verschmälert, an der Spitze schmal aber tief ausgerandet. Schildchen ein langgezogenes spitzwinkeliges Dreieck bil-Deckschilde lederartig, an der Spitze gewölbt, und übereinander klaffend, die hintere Randader weit von dem Hinterrande entfernt. Flügel häutig, unter den Deckschilden verborgen. Beine mäßig lang, unbewehrt, nur die hintersten verlängert, mit zwei Stacheln am Rücken der Schienen und einem Dornenkranze an der Spitze der Schienen und ersten beiden Tarsengliedern. Von Aphrophora unterscheidet sich Clastoptera aufser der Bildung der Deckschilde auch durch die nach oben sichtbar werdende Stirn und den weit kürzeren Scheitel. Bei allen mir bekannten Arten zeichnet sich auch der Vorderrücken durch feine, dichte, vertiefte Queerlinien aus.

<sup>○1)</sup> C. achatina: testacea, fronte nigra, elytris ante apicem

fuscis, macula submarginali ante apicem nigra, femoribus medio fuscis. Habitat in Penusylvania. Zimmermann,

- 2 bis 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Lin. lang, rothgelb oder graugelb, Stirn und Mittelbrust, bisweilen auch der Hintertheil des Bauches schwarz. Deckschilde von der Mitte weg bis vor die Spitze schwärzlichbrann, doch bleibt ein Fleck am Seitenraude hell. Die Ader des Vorderrandes führt vor ihrer Spitze einen schwarzen Fleck.
- 2) C. darnoides: flavescens, frontis fascia nigra, elytris albo-fuscoque variegatis, femoribus tibiisque fusco-annulatis. Habitat in Brasilia. Besche.
  - 2 Lin. lang, in der Farbe etwas veränderlich. Kopf und Vorderrücken heller oder dunkler gelb, die Vertiefung des Scheitels, eine Queerlinie vor der Mitte des Vorderrückens und sein Hinterrand heller oder dunkler, bisweilen ganz verloschen brann. Untergesicht gelb, Stirn mit schwarzen Queerlinien und einer schwarzen Binde zwischen den Angen. Schildchen gelb, bisweilen mit schwarzem Wurzelpunkte. Deckschilde heller oder dunkler braun, mit zwei hellen Flerken am Vorderrande und einer weißen Queerlinie am Innenrande neben der Mitte des Schildchens, die Ader des Vorderrandes vor der Spitze mit einem schwarzen Flecke. Unterseite braun, mit gelber Hinterbrust. Beine schmutzig gelb, Schenkel und Schienen braun geringelt.
- O 3) C. cimicoides: olivacea, frontis fascia nigra, elytris fusco-hyalinoque variis, puncto calloso aute apicem nigro, tibiis fusco-annulatis. Habitat in Brasilia, Besche.
  - $\mathbf{1}^{1}/_{2}$  Lin. lang. Kopf, Vorderrücken und Schildehen olivengrün, Stirn mit schwarzen Queerstrichen und einer schwarzen Binde. Deckschilde glänzend, braun, ein tief eingedrücktes Feld an der Wurzel, ein Läugsstrich am innern Wurzelfelde dem Schildehen parallel und der Hinterrand glasbell durchscheinend, in letzterem ein schwieliger Punkt vor dem Anfsenwinkel schwarz, ein kleiner Wisch am Rande selbst vor dem Innenwinkel braun. Unterseite schwärzlichbraun, Hinterbrust olivengrün. Beine gelb, mit schwarzen Dornen und dunkeln Ringen der Schienen.

O 4) C. flavifrons: lurida, fronte flavescente, elytris fuscohyalinoque variis, puncto calloso aute apicem uigro, pedibus fusco annulatis. Habitat in Brasilia. Bescke.

Der vorigen Art sehr nahe verwandt, aber noch etwas kleiner, die Stirn ohne Binde, die Deckschilde braun, ihr Wurzelfeld, ein unbestimmt begränzter Fleck an der Nahtecke und der Hinterrand gelblich, durchscheinend, der Hinterrand wie bei voriger Art. Bauch schwärzlichbraun, Hinterbrust heller. Schenkel und Schienen gelb und braun bunt.

O5) C. xanthocephala: nigra, capite flavescente, frontis fascia nigra, elytris maculis marginalibus hyalinis, puncto calloso ante apicem nigro, pedibus pallido-fuscoque annulatis. Habitat in Pennsylvania, Carolina. Zimmermann.

1½ Lin. lang. Kopf gelb, nur der Scheitel dunkel, eine Queerbinde auf der Unterseite schwarz. Decksckilde schwarz, ein Fleck am Vorderrande vor der Spitze, ein anderer, der den ganzen Hinterrand einnimmt, glashell, letzterer mit einem schwarzen schwieligen Punkte vor der Vorderecke. Beine gelblich, braun geringelt.

6) C. nigra: nigra, capite flavescente, verticis linea transversa fasciaque frontali nigris, thoracis linea antica flavescente, elytris maculis marginalibus hyalinis, puncto calloso ante apicem nigro. Habitat in Brasilia. Bescke.

1½ Lin. lang. Kopf gelb, eine Queerlinie am Vorderrande des Scheitels und eine Queerlinde unten schwarz. Vorderrücken schwarz, mit einer dem Vorderrande parallelen feinen gelben Queerlinie dicht vor dem Vorderrande. Deckschilde schwarz, ein länglicher Fleck in der Mitte des Vorderrandes und ein anderer, der den ganzen Hinterrand einnimmt, glashell, letzterer mit einem schwieligen schwarzen Punkte vor der Vorderecke. Beine brannschwarz, mit hellern Ringen.

7) C. scutellata: nigra, frontis apice, clypco, pedibns, scutellique basi flavis, clytris linea marginali basi abbreviata hyalina. Habitat in Brasilia. Besche.

1¹/4 Lin. lang. Die Queerfurche des Scheitels weniger tief als bei den übrigen Arten. Kopf schwarz, nur die Spitze der Unterseite gelb. Schildchen gelb, mit schwarzer Spitze. Beine gelb, Schenkel mit brauner Längslinie, Schienen braun geringelt. Deckschilde schwarz, eine feine ungefärbte Binde läuft am Vorderrande und ihm parallel von der Mitte bis vor die Spitze, wo sie einen kleinen Haken macht.

II. Xerophloea. Ebenfalls zu der Familie Cicadellina Burm. gehörig, der Gattung Gypona nahe verwandt, und zwischen ihr und Ledra in mancher Beziehung ein verbindendes Glied bildend. Von Gypona unterscheidet sie sich durch größeren, flacheren Kopf, elliptische Stirn und längere, weit schmälere Wangen, von Ledra durch einfach gedornte, nicht sägeförmig gezahnte und erweiterte Hinterschienen. Die Gattungsmerkmale sind: Kopf groß, flach, mit scharfem Rande, Nebenaugen auf dem Scheitel, Stirn langgestreckt, flach, elliptisch, Wangen lang und schmal, Hinterschienen gestachelt, Deckschilde an der Spitze nicht über einander greifend. Die einzige mir bekannte Art ist:

 X. grisea: opaca, grisea, ocellato-punctata, fusco-irrorata. Habitat in Brasilia. Bescke.

21/2 Lin. lang. Scheitel schildförmig, flach, vorn gerundet, scharfkantig, hinten halbkreisförmig ausgerandet, für die Aufnahme der langen Augen tief ausgehuchtet, grob und dicht punktirt, mit schwachem Mittelkiel, der in einer breiten, aber seichten Längsfurche liegt. Nebenaugen vor dem Hinterrande des Scheitels, gleichweit unter sich und von den Netzaugen entfernt, Untergesicht flach, langgestreckt, Stirn schmal, elliptisch, Kopfschild schmal, langgezogen, Wangen flach, lang und schmal, Stirn und Kopfschild umschließend, an der Spitze schief abgestutzt, Schnabel nicht über die Mittelbrust binausreichend. Fühler in einer flachen Grube an der Wurzel der Wangen eingesetzt, mit zwei kleinen Wurzelgliedern und einer Endborste. Vorderrücken breit, vorn gerundet, von den Vorderecken nach den Schultern sich etwas ansbreitend, von den Schultern nach hinten stärker verengt, hinten bogenförmig ausgeschnitten, das Vorderfeld größer als das Hinterfeld, mit vier Längsgrübchen und nach hinten abgekürztem Mittelkiel, beide Felder dicht und grob punktirt, die Punkte

im Grunde mit einem Körnchen versehen. Mittelrücken oben sichtbar, in die hintere Ausrandung des Vorderrückens passend, grob punktirt, hinten für die Aufnahme des spitzigen Schildchens ausgerandet. Deckschilde länger als der Hinterleib, dachförmig, an der Spitze fast senkrecht, überall grob punktirt, vor dem Hinterrande eine einfache Zellenreihe. Unterseite feiner punktirt, Hinterschienen mit zwei Stachelreihen am Außenrande.

Die Farbe ist ein schmutziges, mattes Grünlichgrau, mit einzelnen braunen Sprenkeln und Flecken, die zumal die Adern der Deckschilde fleckig machen, doch besitze ich auch eine einfarbige olivengrüne Abänderung.

III. Phylloscelis. Aus der Familie der Fulgorinen, Issus nahe stehend, auch Eurybrachys verwandt, aber durch Maugel der Flügel, blattförmig erweiterte Vorderschenkel, kleinen Kopf mit schmaler fünfkieliger Stirn und lange sechsstachelige Hinterschieuen unterschieden. Kopf klein, von oben geschen fast halbkugelig, mit großen Augen und kleinem, fast dreieckigen, gerandeten Scheitel. Stirn und Kopfschild zusammen eine langgezogene schmale Ellipse bildend, die ringsum gerandet und mit einem durchlaufenden Mittelkiel versehen ist, zwei andere Kiele auf der Stirn verschwinden nach dem Scheitel hin. Fühler kurz, das zweite Glied birnförmig. Waugen schmal, senkrecht. Nebenaugen fehlen. Rücken viel breiter als lang, rhombisch, Vorderrücken kürzer als der Hinterrücken. Deckschilde zusammen ein Gewölbe für den Hinterleib bildend, dessen Spitze kaum überragend, mit gabelförmig sich theilenden Längsadern, aber ohne Queeradern. Beine schlank, die Vorderschenkel mit großer blattförmiger Erweiterung, die Hinterschienen verlängert, mit sechs Stacheln am Aufsenrande und einem Stachelkranz an der Spitze, die Hintertarsen mit Seitenzähnen an den zwei ersten Gliedern.

Die schon früher von mir (Magaz. d. Entomol. III. S. 192) gemachte Bemerkung, daß bei den Fulgorinen der Aderverlanf der Decksckilde sehr abändere, findet bei den beiden Arten dieser Gattung eine sehr auffallende Bestätigung.

- P. pallescens: grisea, fusco-punctata, membrana femorum nigra, punctis duobus albis, elytris dense venosis. Habitat in Pennsylvania. Zimmerman.
- 2 Lin. lang, matt, punktirt, graugelb, braun punktirt. Die vier vorderen Schienen schwarzbraun, mit weifsem Ringe, die blattförmige Erweiterung der Vorderschenkel schwarz, auf beiden Seiten am Rande mit einem weifsen Fleck. Deckschilde mit zahlreichen, stark erhabenen Längsadern.
- P. atra: atra, nitidula, membrana femorum punctis duobus albis, elytris obsolete et remote venosis. Habitat in Pennsylvania. Zimmermann.

Von der Größe und dem Bau der vorigen Art, glatt, schwarz, mit etwas Glanz, Schieuen blaß, mit schwarzen Rändern, Deckschilde mit wenigen, feinen, hie und da verloschenen Adern.

# Anzeige-Blatt

z u

# Germar's entomologischer Zeitschrift.

## Nº 1.

Im Verlage von **Friedrich Fleischer** in Leipzig sind folgende Werke erschienen:

- Germar. Dr. E. F. Insectorum species novae aut minus cognitae descriptionibus illustratae. Vol. I. Coleoptera. Cum Tab. II. 8. maj. 2 thlr. 16 gr.
- und J. L. T. F. Zinken, genannt Sommer, Magazin der Eutomologie. 4 Bde., mit Knpf. gr. 8. 8 thlr. 20 gr.
- Gyllenhal, L., Insecta Sueciea descript. Classis l. Co-leoptera 4 Vol. 10 thlr. 20 gr.
- Keferstein, Chr., die Naturgeschichte des Erdkörpers in ihren ersten Grundzügen dargestellt. 2 Thle., die Physiologie der Erde, Geognosie, Geologie und Paläontologie. gr. 8. 5 thlr. 12. gr.
- Kries, Fr., von den Ursachen der Erdbeben und von den magnetischen Erscheinungen. 2 Preisschriften. Mit 1 Kupfer. gr. 8. 20 gr.
- Pöppig, Ed., Reise in Chile, Pern und auf dem Amazonenstrome, während der Jahre 1827 bis 1832. 2 Bde. Royal 4. mit einem Adlas von 16 Laudschaften und 1 Reisekarte in gr. Fol.

Ausgabe auf Druck-Velin, 13 thlr. 8 gr.

(I. Band.) 13

- Ausgabe auf geglättetem Velin mit Abdrücken auf chin. Pap. 23 thlr.
- Ramdohr, K. A., Abhandlung über die Verdanungswerkzeuge der Insekten, herausgegeben von der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Mit 30 Kupfertafeln. gr. 4. 10 thlr.
- Schoenherr, C. J., Curculionidum dispositio methodica cum generum characteribus, descriptionibus atque observationibus variis, seu prodromus ad synonymiae insectorum partem IV. 8. maj. 2 thlr.
- Synonymia insectorum, oder Versuch einer Synonymie aller von mir bisher bekannten Insekten etc. Auch unter dem Titel: Genera et species Curculionidum cum synonymia hujus familiae a C. J. Schönherr. Species novae aut hactenus minus cognitae descriptionibus a Dom. Leon. Gyllenhal, C. H. Boheman et Entomologis aliis illustratae. 4 Tomi in 8 partes. 21 thlr. 8 gr.
- Schriften, neue, der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. 1r bis 3r Band. gr. 8. 5 thlr. 16 gr. Inhalt und Preise der einzelnen Hefte.
- Erster Band I. Heft. Dr. C. T. Schmieder, Geschichte der Entstehung und neuen Einrichtung der Gesellschaft, nebst dem Namensverzeichnifs sämmtlicher Mitglieder 1779 1809 6 gr.
  - Heft. Dr. J. L. Meineke, über das Zahlenverhältnifs in den Fructifications-Organen der Pflanzen. Beiträge zur Pflanzen-Physiologie. 1) Ueber die Bedeutung der Nectarien. 2) Ueber den Samen, als das Ei der Pflanze. 3) Ueber den Ursprung der Geschlechtstheile der Pflanzen. 4) Ueber Linné's Blumennhr. 5) Ueber den Pflanzenschlaf. 6 gr.
  - III. Heft. 1) A. Ahrens Beiträge zu einer Monographie der Rohrkäfer (Donacia Fabr.)
    2) Dr. E. F. Germar, über Classification der Insekten, besonders in Hinsicht auf das System der Frefswerkzeuge. Mit 1 Kupfer. 6 gr.
  - IV. Heft. Dr. C. C. Schmieder. 1) Ueber die Substitute der Puzzolanerde. 2) Ueber die blasenziehende Schärfe und

- das scharfe Prinzip der Pflanzen. 3) Ucher die Natur des narkot. Pflanzengistes. 4) Ucher den Kitt der Ameisen. 6 gr.
- V. Heft. 1) Joh. C. Bullmann. Ueber die Natur und Entstehung des fliegenden Sommers. 2) M. Chr. Fr. Starck, einige selbstgemachte Beobachtungen über den Sommerflug und die Spinne, die ihn horvorbringt, mit 1 Kupf. 3) Dr. C. C. Schmieder, über das chemische Verhalten des Sommerflugs. 6 gr.
- VI. Heft. 1) v. Malinowsky, Beobachtungen äufserlich sichtbarer Geschlechtskennzeichen einiger Käfergattungen und Arten. 2) Dr. E. F. Germar, Nachträge zu A. Ahrens Monographie der Rohrkäfer. 3) Derselbe, eine neue Käfergattung: Potamophilus, mit 1 Kupfer. 4) A. Ahrens, Beschreibung der großen Wasserkäferarten der Gegend um Halle (Dytici.) 5) Joh. Fr. Kyber, einige Bemerkungen über die, aus den ehemaligen Curculionen neugebildeten, Gattungen: Lixus, Curculio und Rhyngaenus, (Fabr.) 6 gr.
- Zweiter Band I. Heft. Curt Sprengel, plantarum umbelliferarum denuo disponendarum prodromus, accedit tabula aeri incisa. 8 maj. 10 gr.
  - II. Heft. A. Ahrens, Beiträge zur Kenntnifs dentscher Käfer. Mit 2 illum. Kupfern. 12 gr.
  - III. Heft. Dr. J. L. G. Meinecke, über das Schiefspulver; eine chemisch-technische Abhandlung. 8 gr.
  - IV. Heft. G. Kunze, Entomologische Fragmente. 6 gr.
  - V. n. VI. Heft. Ch. Keferstein, Beiträge zur Geschichte und Kenntnifs des Basaltes, und der ihm verwandten Massen, in mehrern Abhandlungen. 1 thlr.
- Dritter Band I. Heft. Dr. Chr. Ludw. Nitzsch, Beitrag zur Infusorienkunde, oder Naturbeschreibung der Zerkarien und Bazillarien, mit 6 illum. Kupfern. 1 thlr. 6 gr.
  - 11. Heft. Dr. G. C. Lehmann, Beschreibung einiger neuen und wenig bekannten Pflanzen, mit 2 Kupfern. 10 gr.

- Spix, J. B. v., Simiarum et Vespertilionum Brasiliensium species novae, on histoire naturelle des espèces nouvelles de singes et de chauves souris observées et recueillies pendant le voyage dans l'interieur de Brèsil dans les années 817-20. Fol. imper. avec Tab. XXXVIII. illum. 42 thlr.
- Cephalogenesis, sive capitis ossei structura, formatio et significatio per omnes animalium classes, familias, genera ac actates digesta atque tabulis illustrata, legesque simul psychologiae, cranios, copiae ac physiognomiae inde derivatae. Accedunt tabulae XVIII. Fol. imper. 20 thlr.
- Serpentum Brasiliensium species novae cum Tab. XXVIII, illum. kl. Fol. 32 thlr.
- Avium Brasiliensium species novae. 2 Vol. cum Tab. 222. illum. kl. Fol. 168 thlr.
- Lacertarum Brasiliensium species novae. cum Tab. XXX.
   illum. kl. Fol. 23 thlr.
- Ranae et Testudinis Brasiliensis species novae, cum Tab. XXXIX, illum. kl. Fol. 30 thlr.

### Ueber die Elateriden

mit

häutigen Anhängen der Tarsenglieder,

vom

### Herausgeber.

 ${f B}$ ei dem jetzt immer mehr herrschenden Bestreben, jede Gruppe von Insekten, die durch ein gemeinschaftliches Merkmal charakterisirt wird, als besondere Gattung aufzustellen, konnte es nicht fehlen, dass auch die Gruppe der Elateriden in zahlreiche Gattungen zerspalten wurde. Es ist nicht in Abrede zu stellen, dass in dieser Gruppe sich eine Menge Thiere befinden, welche in ihrer Form und Lehensweise so von einander abweichen, dass eine Trennung in mehrere Gattungen vollkommen gerechtfertigt erscheint, aber eben diese Mannichfaltigkeit, das allmähliche Uebergehen einzelner Formen in einander und der Mangel an Kenntnis der frühern Stände, machte die Aufgabe sehr schwierig. Man weiß zwar, dafs die Larven der Elateriden in ihrer Totalform übereinkommen, aber doch finden sich in der Bildung des Aftersegmentes einige Unterschiede, und von nur sehr wenigen Arten \*) sind die Larven bekannt. Mehrere Abweichungen bietet ihre Lebensweise dar. Manche leben in vermoderten vegetabilischen und animalischen Substanzen, andere in faulem Holze, noch andere, wie es scheint, in frischem Holze, und bei einigen ist es wahrscheinlich, daß sie Wurzelraupen sind. Die Käfer findet man unter Baumrinde, an Baumstämmen und Ae-

<sup>\*)</sup> Bouché, Naturgeschichte der Insekten, besonders in Hinsicht auf ihre ersten Zustände als Larven und Puppen. Berlin 1834. 8vo.

<sup>(</sup>I. Band, 2. Heft.)

sten, auf Blättern, an Halmen, einige in Blüthen und einige überwinternd unter Steinen. Viele scheinen nur des Nachts zu fliegen, viele aber sind auch am Tage lebendig. Alle diese Eigenschaften sind aber bis jetzt noch wenig bei der Errichtung der Gattungen in Betracht gezogen, und überhaupt sind unsere Kenntnisse von der Lebensweise der einzelnen Arten noch sehr mangelhaft.

Einzelne Gruppen und Gattungen aus der großen Gruppe der Elateriden hat man schon lauge ausgehoben, Fabricius trennte hereits Melasis, Illiger Pyrophorus, Ahrens Encuemis, Dalmann Lissomus, Latreille (Familles naturelles du regne animal) Galba, Phyllocerus, Cerophytum, Nematodes, Exophthalmus, Hemirhipus und Ludius. Eschscholtz unternahm es, die ganze Familie der Elateriden gleichmäsig zu ordnen, und legte die Grundzüge seiner Eintheilung im 2. Bande von Thon's entomologischem Archive (1829) vor, in denen er 37 Gattungen aufzählt. Später theilte er seinen Freunden handschriftlich eine vermehrte und revidirte tabellarische Uebersicht der Eintheilung der Elateriden mit, welche erst jetzt im vierten Bande von Silbermanns Revue entomologique durch Laporte bekannt gemacht worden ist. Latreille verband die Eschscholtzischen Gattungen mit den seinigen, und gab im dritten Bande der Annal, de la société entomologique de France eine vollständige Uebersicht der sämmtlichen Serricornen, die aber so mit Unterabtheilungen überhäuft und in manchen Kennzeichen so schwankend ist, dass man kaum im Stande ist, darnach zu bestimmen. Dejean legt in der dritten Ausgabe seines Cataloges die Eschscholtzische Eintheilung zu Grunde und führt die Namen einiger von ihm selbst errichteter Gattungen auf, aber da die letzteren meist auf unbeschriebene Arten begründet sind, kann man dieselben nicht erkennen, und selbst unter den bekannten Gattungen finden sich einige unrichtige Einordnungen.

Bei der Umordnung der Elateriden meiner Sammlung ergab sich die Gelegenheit, die meisten der neuaufgestellten Gattnugen genaner zu prüfen, und zum Theil erst festzustellen. Einen Theil dieser Beobachtungen mit Bezeichnung der in meiner Sammlung vorhandenen Arten lege ich bier vor,

beschräuke mich jedoch für jetzt auf die Abtheilung der Elateriden mit häutigen lappenförmigen Fortsätzen an der Unterseite der Tarsenglieder.

Da diejenigen Organe, von deren Eigenthümlichkeiten im Bau Eschscholtz die Unterscheidungsmerkmale hernimmt, auch bei diesen Beobachtungen besonders berücksichtigt sind, so stelle ich hier die Eschscholtzische Uebersicht nach der Laporteschen Mittheilung, und mit Zufügung einiger bekannten Arten als Beispiele vorau.

Erste Abtheilung. En en em i des. Kopfschild nach vorn verschmälert, der Mund auf der Unterseite.

- I. Tarsen mit lappenförmigen Anhängen versehen.
  - A. Vier Tarsenglieder gelappt. 1) Lissomus Dalm., womit Eschscholtz auch die Gattung Drapetes Meg. verbindet. L. foveolatus Dalm., eribratus Eschsch. (Thon Arch.) Elater equestris Fabr.
  - B. Drei Tarsenglieder gelappt.
    - Die Fühlerrinnen bei der Mitte der Vorderbrust.
       2) Pterotarsus Latr. Melasis tuberculata Dalm., Pterotarsus histrio Guerin, Iconogr. d. regn. an.
    - b. Die Fühlerrinnen an dem Seitenrande der Vorderbrust. 3) Galba Latr. G. bisulcata Latr.
- II. Tarsen ohne lappenförmige Anhänge.
  - A. Das vierte Tarsenglied einfach.
     a. Vorderbrust mit Füblerringen.
    - a. Die Fühlerrinnen an den Seiten der Vorderbrust. 4) Euc nemis Ahr. Eucn. capucinus Ahr.
    - β. Die Fühlerrinnen bei der Mitte.
       5) Hypocaclus Eschsch. Elater filum Fab., E. buprestoides Ross.
    - b. Vorderbrust ohne besondere Rinnen.
      - a. Schenkeldecken groß. 6) Nematodes Latr. Eucnemis procerulus Mannerh.
      - Schenkeldecken schmal.
        - Die Fühlerglieder ziemlich gleich groß. 7) Xylophilus Mannerh. (Xyloecus Serv.) Elater Alni Fab.
        - 2. Die Wurzelglieder der Fühler kleiner.
          - \* Die vier Endglieder der Fühler sehr lang. 8) Epiphanis Eschsch. E. cornutus Eschsch. (Thon. Arch.)
          - \*\* Die Endglieder der Fühler wenig von den vorhergehenden verschieden.
            - † Das dritte Fühlerglied gekrümmt und gezahnt, 9) Cryp-

tostomu Dej. Elater spinicornis Fabr., Ceratonyx rufithorax Perty.

- †† Die sieben letzten Fühlerglieder kammförmig gezahnt. 10) Phyllocerus Dej. Phyll. fulvipennis Guer.
- B. Das vierte Tarsenglied herzförmig.
  - a. Vorderbrust mit Fühlerrinnen.
    - a. Die Fühlerrinnen am Rande der Vorderbrust. 11) Dirhagus Eschsch. D. testacens, luridus Dej. in lit.
    - Die Fühlerrinnen bei der Mitte der Vorderbrust. 12) Microrhagus Eschsch. Elater pygmaeus Fabr. Eucnemis Sahlbergi Mann.
  - b. Vorderbrust ohne Fühlerrinnen.
    - a. Schenkeldecken groß. 13) Sphaerocephatus Eschsch. S. brasiliensis Dej. in lit.
    - β. Schenkeldecken kaum vorhanden. 14) Cerophytum Latr. C. elateroide Latr. Guer.

Zweite Abtheilung. Elaterides. Kopfschild vorn breit, der Mand vorgestreckt oder niedergebogen.

- I. Mit lappenförmigen Anhängen an den Tarsengliedern.
  - A. Krallen einfach.
    - a. Mehrere Tarsenglieder gelappt.
      - Vier Tarsenglieder gelappt. 15) Tetralobus Serv. Elater flabellicornis Fabr.
      - Drei Tarsenglieder gelappt. 16) Pericallus Serv. Elater ligneus Fabr., E. distinctus Herbst.
      - Zwei Tarsenglieder gelappt. 17) Dicrepidius Eschsch. pectinicornis, laticollis et cet. Eschsch. (Thon. Arch.)
    - b. Ein Tarsenglied gelappt.
      - a. Das dritte Tarsenglied gelappt.
        - Das erste Tarsenglied wenig länger als das zweite.
           Pomachilius Eschsch. Elater subfasciatus Germ. (Ins. spec.)
        - Das erste Tarsenglied so lang als die folgenden zusammen. 19) Physorhinus Eschsch. P. bistigma, circumdatus Dej. in lit.
      - β. Das vierte Tarsenglied gelappt.
        - Halsschild lang, kegelförmig. 20) Conoderus Eschsch. Elater spinosus Eschsch. (Monogr.), malleatus Germ. (Ins. spec.)
        - 2. Halsschild flach, mäßig lang oder breit.
          - \* Die Schenkeldecken breit, lanzettförmig. 21) Monocrepidius Eschsch. Elater geminatus Germ., scalaris Germ., alternans Eschsch. (Monogr.)
          - \*\* Die Schenkeldecken nur an der Schenkelwurzel sicht-

bar, 22) Dima Ziegl, Dima elateroides Charp. (Hor. entom.)

- B. Krallen kammförmig gezahnt.
  - Das dritte Tarsenglied gelappt. 23) Synaptus Eschsch. Elater filiformis Fabr.
  - b. Das vierte Tarsenglied gelappt. 24) Ethesopus Eschsch. E. castaneus Eschsch. (Thon. Arch.)
- II. Ohne lappenförmige Anhänge an den Tarsengliedern.
  - A. Krallen kammförmig gezahnt.
    - a. Augen kugelig.
      - a. Hinterwinkel des Halsschildes sehr kurz. 25) Aptopus Eschsch. A. ephippiger, tibialis Eschsch. (Thon. Arch.)
      - β. Hinterwinkel des Halsschildes gedornt. 26) Melanotus Eschsch. (Cratonychus Dej.) Elater obscurus, niger Fabr., simplex Germ. (Ins. spec.) communis Schönh.
    - Augen eiförmig. 27) Perothops Eschsch. P. cervinus Dej. in lit.
  - B. Krallen zweispaltig. 28) Dicronychus Eschsch. D. serraticornis Dej. in lit.
  - C. Krallen einfach. Stirn herabgebogen, meistens eben oder eingedrückt. Mund vorragend oder niedergebogen.
    - a. Stirn durch eine scharfe Kante begränzt,
      - Schenkeldecken lanzettförmig, nach der Mitte hin nicht jäh erweitert.
        - Die Tarsen unten mit dichtem seidenartigen Ueberzuge, nicht behaart.
          - Die Vorderbrust mit Fühlerrinnen. 29) Agrypnus Eschsch. Elater fuscipes, atomarius, fasciatus, varius, murinus Fabr. Adelocera brasiliensis Lap. (Silb. Rev. — Elater ruber Perty) Elater inermis Kirby.
          - \*\* Die Vorderbrust ohne Fühlerrinnen.
            - Halsschild mit Leuchtslecken. 30) Pyrophorus Illig. Elater noctilucus, phosphoreus Fabr., Janus Herbst.
            - ++ Halsschild ohne Leuchtslecke,
              - § Schildchen verkehrt herzförmig. 31) Chalcolepidius Eschsch. Elater sulcatus, striatus, virens Fabr.
              - §§ Schildchen länglich. 32) Alaus Eschsch. Elater oculatus, myops Fabr., Parreyssii Stev.
        - Die Tarsen nur behaart oder geborstet.
          - Das Brustbein erhaben. 33) Oxycleidius Eschsch. O. nigriceps Dej. in lit.
          - \*\* Das Brustbein eben.
            - † Tarsenglieder einfach.

- § Das erste Tarsenglied so lang als die beiden folgenden zusammen.
  - " Vorderbrust an der Spitze in der Mitte vorgezogen. 34) Athons Eschsch. Elater rufus Fabr., undulatus Payk., hirtus Herbst.
  - ",, Vorderbrust an der Spitze abgestutzt. 35) Campylus Fisch. Elater denticollis, linearis Fabr., borealis Payk.
- §§ Das erste Tarsenglied wenig länger als das zweite.
  - " Schenkeldecken sehr schmal. 36) Limonius Eschsch. Elater cylindricus Payk., minutus, Bructeri Fabr., nigripes Gyll.
    - ,,,, Schenkeldecken breit. 37) Melanoxanthus Eschsch. Elater melanocephalus Fabr.
- †† Viertes Tarsenglied herziörmig. 38) Acolus Eschsch. Elater scriptus Fabr., Aeolus maculatus Eschsch. (Thon. Arch.)
- β. Schenkeldecken nach innen jäh erweitert.
  - Viertes Tarsenglied herzförmig. 39) Cardiotarsus Eschsch.
     C. capensis Dej. in lit.
  - 2. Viertes Tarsenglied einfach.
    - \* Schildchen herzförmig. 40) Cardiophorus Eschsch. Elater thoracicus, ruficollis, biguttatus, rufipes Fabr., Equiseti Gyll., ebeninus Germ. (Ins. spec.)
      - \*\* Schildchen eirund.
        - † Tarsen unten mit dichtem seidenartigen Ueberzuge
          41) Aphanobius Eschsch. Elater hepaticus Germ.
          (Ins spec.) Aphan. longicollis Eschsch. (Thon Arch.).
          - + Tarsen borstig.
            - Schenkeldecken nach innen mit einem großen Zahne. 42) Elater Eschsch. (Ampedus Meg. Dej.) Elater sanguineus, ephippium, elongatulus, tristis Fabr.
          - §§ Schenkeldecken nach innen gerundet.
            - " Endglied der Taster beilförmig. Schildchen breit, an der Wurzel abgestutzt. 43) Cryptohypnus Eschsch. Elater ciparius Fabr. rivularis, hyperboreus Gyll., pulchellus Fabr., minutissimus Peirol. (Germ. Faun.)
            - ", Endglied der Taster beilförmig. Schildchen eirund. 44) Oophorus Eschsch. Elater elegans Fabr., dilectus Say, dorsatis Say.
            - "", Endglied der Taster zugespitzt. 45) Drusterius Eschsch. Elater bimaculatus Fabr., triangularis Eschsch. (Monogr.)

- b. Stirn nicht durch eine scharfe Kante begränzt.
  - e. Lefze vorn glattrandig.
    - Taster fadenförmig. 46) Cylindroderus Eschsch. Cebrio femoratus Germ.
    - \* \* Taster beitförmig.
      - Schenkeldecken nach innen mit einem starken Zahne.
         47) Steatoderus Eschsch. Elater ferrugineus Fabr.
      - ++ Schenkeldecken nach innen gerundet.
        - Schenkeldecken nach innen jäh erweitert. 48) Megaenemins Eschsch. M. erythroderns Dej. in lit.
        - §§ Schenkeldecken schmal, lanzettförmig. 49) Ludius Lat Elater pectinicornis, haematodes, tesselatus, aenens, melancholicus Fabr., metallicus, affinis, cinctus, costalis Payk.
          - §§§ Schenkeldecken nur an der Schenkelwurzel sichtbar. 50) Beliophorus Eschsch. Elater mucronatus Oliv.
    - β. Lefze vorn ansgeschnitten.
      - \* Augen gerundet. 51) Cardiorhinus Eschsch. Elater vulneratus, plagiatus, contaminatus Germ., bilineatus Fabr.
        - \*\* Augen eirund. 52) Hemiops Eschsch. H. luteus Dej. in lit.
- c. Stirn senkrecht gewölbt, Mundöffnung unten.
  - a. Schenkeldecken breit.
    - Deckschilde an der Spitze gedornt. 53) Cosmesus Eschsch.
       C. bilineatus Eschsch. (Thon. Arch.)
    - \*\* Deckschilde ungedornt.
      - Fühler fadenförmig. 54) Agriotes Eschsch. Elater pilosus, Segetis Gyll., variabilis, sputator Fabr.
      - 4.4 Fühler gesägt. 55) Scricus Eschsch. Elater brunneus, fugax Fabr.
    - Schenkeldecken schmal.
      - Schenkeldecken nach innen jäh erweitert. 56) Dolopius Eschsch. Elater marginatus Fabr.
      - \*\* Schenkeldecken nach innen allmählich erweitert.
        - † Fühler sägeförmig gezahnt. 57) Ectinus Eschsch. Elater aterrimus Linn. (atratus Illig.)
        - †† Fühler fadenförmig. 58) Adrastus Meg. Elater limbatus, quadrimaculatus Fabr., umbrinus Germ.

Laporte hat (Silherm. Rev. entom. III. pag. 157 und IV. pag. 1.) noch einige Gattungen eingeschaltet, und außerdem haben Perty, Fischer, Stephens u. a. mehrere einzelne Gattungen errichtet.

Es ist schwierig die unterscheidenden Merkmale der Elateriden von den Buprestiden und Cebrioniden anzugeben. Im Allgemeinen gelten dafür zweispaltige Kinnbacken, beilförmiges Endglied der Taster, ein bis an die Augen in das Halsschild eingesenkter Kopf, fadenförmige, häufig sägeförmig oder kamınförmig gezahnte Fühler, ein nach hinten in Seitendornen verlängertes Halsschild, und ein Bruststachel, in welchem sich nach hinten die Vorderbrust endigt, der in eine Grube der Mittelbrust artikulirt und durch den das Vermögen des Thieres, auf dem Rücken liegend sich emporzuschnellen, bedingt zu sein seheint. Ferner haben bei weitem die meisten einen vordern Vorsprung der Mittelplatte der Vorderbrust, welcher, wenn das Thier den Kopf niederbiegt, den Mund völlig bedeckt. Aber alle diese Kennzeichen sind Veränderungen unterworfen, welche die scharfe Begränzung erschweren. Die Buprestiden unterscheiden sich zwar durch gezahnte Kinnbacken, kegel- oder walzenförmiges Endglied der Taster, kürzere Fühler, vorn abgestutzte oder selbst ausgerandete Vorderbrust, aber zwischen ihnen und den Elateriden treten als verbindende Glieder mehrere Gattungen ein, welche sich theils an Buprestis, theils an Elater anschliefser Cerophytum hat eine vorspringende Brustplatte und schr verdicktes beilförmiges Endglied der Taster, schließt sich also an Elater an, aber die Einsetzung der Fühler, die Gestalt des Halsschildes und der Beine sind wieder abweichend. Die ganze Familie der Eucnemiden, die gewöhnlich als eine Unterabtheilung der Elateriden betrachtet wird, hat kein vorragendes Vordertheil der Brustplatte, auch ist die Einsetzung der Fühler verschieden, und mit Recht kann man sie als eine ebenso besondere Familie betrachten, wie die Elateriden selbst. Die Cebrioniden umfassen in ihrer bisherigen Aufstellung noch sehr verschiedenartige Formen, und werden durch freien Hals, vorstehende, scharfe, aber nicht an der Spitze gespaltene Kiefer, fadenförmige Taster und Mangel des Vermögens sich emporzuschnellen unterschieden. Aber die Gattung Physodactylus hat den Kopf bis an die Augen in das Halsschild eingesenkt, die Beine sind contraktil und der Ban des Halsschildes so wie die Totalform nähert sie weit mehr den Elateriden. Bei Oxysternus crassus Schönh. Latr. sind nach Gyllenhals Beschreibung die Taster beilförmig, während die übrige Körperform an Cebrio auschließt. Campylus hat freien Hals, ausgerandete Spitze der Vorderbrust, und entfernt sich dadurch von den Elateriden, aber die Kinnbackenspitze ist gespalten und die Taster sind beilförmig. Cylindroderus stellt Eschscholtz unter die Elateriden, aber Kinnbacken, Taster und Vorderbrust rechtfertigen Latreille, daß er diese Gattung unter die Cebriouiden bringt. Drasterius soll nach Eschscholtz zugespitzte Taster haben, aber D. bimaculatus, den er als bezeichnende Art aufführt, hat ein ungleichwinkelig – dreiseitiges Endglied derselben, wie die übrigen Elateriden, nur ist es etwas spitzer, wie bei den meisten andern.

Ich glaube daher den Hauptcharakter der Elateriden folgenderweise festsetzen zu können:

Mund klein, nach unten gerichtet, im Zustande der Ruhe durch eine vorspringende Platte der Vorderbrust verdeckt, mit nugezahnten, an der Spitze zweispaltigen Kinnbacken und beilförmigem Endgliede der Taster.

Kopf klein, ohne Hals, vorn niedergebogen.

Vorderbrust mit einem Stachel am Grunde, welcher in eine Grube der Mittelbrust sich einschlägt.

Beine zusammengedrückt, schlank, Schenkel auf der Innenseite mit einer Rinne zum Einschlagen der Schienen, Schienen mit sehr kurzen Dornen an der innern Endecke.

Die genanere Betrachtung der einzelnen Körpertheile giebt für die Familie der Elateriden folgende Merkmale:

Der Kopf ist im Verhältnis zu dem übrigen Körper klein, rund, vorn allmählich oder jäh niedergebogen, mit großen, halbkugeligen oder elliptischen, meist eingesenkten, selten (wie bei Hypsiophthalmus) vorgequollenen Augen. Vor den Augen befindet sich eine tiefe Fühlergrube, welche man als Wange betrachten kann, und die oben durch einen aufgeworfenen Rand begränzt ist. Dieser aufgeworfene Rand zicht oft als mehr oder minder hoch erhabene Kante über die ganze Oberseite des Kopfes weg, und die Fühlergruben lau-

fen dann unter ihr von beiden Seiten zusammen, oder sie verschmälern sich nach vorn und sind durch eine mehr oder minder breite, senkrecht unter der erhabenen Kante stehende Erhabenheit, die man als das Kopfschild betrachten könnte, aber durch keine Naht von der Stirn selbst geschieden ist, von einander getrennt. Bei vielen aber (z. B. Ludins, Ectinus, Agriotes) wird diese Kante in der Mitte mehr oder minder beträchtlich unterbrochen, und die Stirn bietet gar keine Absonderung von dem Kopfschilde dar, sondern schliefst vorn unmittelbar an die kleine, breite, hornige, vorn gerundete oder ausgerandete Lefze au, von der sie jedoch immer durch eine Naht getreunt ist.

Die Kinnbacken, wie überhaupt alle Mundtheile, sind klein, sichelförmig, an der Wurzel knollig aufgetrieben, die scharfe Spitze mehr oder minder tief gespalten und die dadurch entstehenden zwei Spitzen zeigen sich theils gleichlang, theils die eine kürzer.

Die Kinnladen haben einen hornigen, einfachen Stamm, an dessen Spitze ein eirunder, starker, gefranzter Lappen sitzt. Die Kinnladentaster haben ein ganz kurzes, nur unter sehr starker Vergrößerung sichtbares Wurzelglied, dem zwei, in ihrer Länge gegen einander abweichende becherförmige Glieder folgen und ein beilförmiges größeres Endglied.

Die Lippe ist, zumal bei den kleinern Arten, schwer aufzufinden, sie bildet ein nach vorn verschmälertes Trapez, auf welchem eine häutige, am Eude gespaltene oder ausgerandete Zunge sitzt\*). Die Lippentaster sind dreigliederig, das Endglied schaufelförmig oder beilförmig.

Die Fühler bieten mancherlei Abweichungen dar. Im Allgemeinen sind sie der ganzen Länge nach gleich dick, oder spitzwärts etwas schmäler, wenig länger oder etwas kürzer als Kopf und Halsschild zusammen, mit verdicktem, walzen- oder kolbenförmigen Wurzelgliede. Das zweite Glied, bei manchen auch das dritte, zeichnen sich durch mindere Größe und kugelförmige oder überhaupt abweichende Gestalt

<sup>\*)</sup> Panzer (entomol. Taschenb. für 1795. tab. 8.) bildet fig. 11. nur die hornige Lippe ab, beschreibt aber die Zunge.

von den folgenden aus. Die folgenden sind gewöhnlich dreiseitig, an der innern Ecke mehr vorgezogen als an der äussern, oft in lange Zähne oder Lamellen endigend, selten walzig oder becherförmig. Bei denen, welche durch zahnförmige Fortsätze sich auszeichnen, erkennt man die Weibchen durch weit kürzere Fortsätze oder gänzlichen Mangel derselben, bei denen, wo sie nur dreiseitig sind, wird ein ähnlicher Geschlechtsnuterschied nicht leicht bemerkbar. Das Endglied ist eiförmig, bei vielen noch getheilt und mit einer besonders abgesetzten, kegelförmigen Spitze versehen, wo man dann die Fühler als zwölfgliederig betrachten kann.

Das Halsschild bildet ein Trapez von verschiedenen Dimensionsverhältnissen, dessen Hinterwinkel als mehr oder minder stark verlängerte Dornen hervorragen. Auf dem Rücken ist der Hinterrand mehr oder minder tief und jäh eingedrückt, und man bemerkt in der Mitte einen kleinen Vorsprung, der an das Schildchen passt, und nothwendig das Zurückbiegen des Halsschildes verhindert, aber auch ein festes Anstemmen desselben an den hintern Körper möglich macht, und für die Schnellkraft des Käfers seine Bedeutung zu haben scheint. Die Unterseite (die Vorderbrust) ist durch zwei Längsnähte in drei Theile getheilt. Der mittlere Theil ist vorn durch einen Einschnitt auf jeder Seite von den Seitentheilen getrenut, und bildet bier einen Vorsprung, welcher das Kinn deckt, und unter welchem der Käfer den Mund zu verbergen vermag. Nach hinten verschmälert sich die Mittelplatte in einen Stachel, an dessen Grunde die Vorderbeine eingefügt sind. Dieser Stachel ist theils gerade, theils an der Spitze mehr oder weniger gekrümmt, und wird als dasjenige Organ betrachtet, durch dessen schnelles Einpressen in eine an der Mittelbrust befindliche Oeffnung der Käfer das Vermögen erhält, wenn er auf dem Rücken liegt, sich emporzuschnellen (Degeer Ins. v. Götze IV. S. 86.). Indessen besitzen mehrere Buprestiden und Cebrioniden gleiche Apparate, ohne das Vermögen des Emporschnellens zu besitzen, und ohne in Abrede zu stellen, dass der Bruststachel bei diesem Geschäft mit dient, so möchte doch das Vermögen mehr durch eine besondere Dehnbarkeit und Zusammenziehung der

Muskeln, welche die Vorderbrust und Mittelbrust verbinden, bedingt werden. Die Nähte, welche die Mittelplatte von den Seitentheilen trennen, sind bei einigen (Agrypnus, Adelocera) so vertieft, dass sie Rinnen zur Einlegung der Fühler bilden, auch haben einige (Adelocera) noch besondere Rinnen, in denen sich in der Ruhe die Vordertarsen einlegen.

Die Mittelbrust ist ein sehr kleiner Theil, der aus einem abgesonderten Mittelfelde, welches die Stachelgrube trägt, und beiderseits einer kleinen dreieckigen Platte besteht. Das Mittelfeld wächst bei einigen (Pericallus, Chalcolepidius) mit einem gahelförmigen Vorsprung der Hinterbrust zusammen, und bildet dann mit dieser ein Stück. An den Seiten der Stachelgrube sind die mittleren Beine eingefügt. Von dem Mittelrücken wird auf der Oberseite ein mäfsig großes eirundes oder herzförmiges Schildenen sichtbar.

Die Hinterbrust bildet ein Viereck, mit einem schmalen, durch eine Naht getrennten Seitenstücke an jeder Seite. In der Mitte wird es durch eine Längsnaht, die öfter nur als eine feine Linie erscheint, nochmals getheilt. In der Mitte nach vorn ragt es etwas vor, und schliefst hier an den Rand der Stachelgrube der Mittelbrust an, bei deujenigen Arten aher, wo es sich unmittelbar in einen mit der Stachelgrube verwachsenen Vorsprung endigt, verschwindet auch da die mittlere Längsnath.

Die Deckschilde sind an ihrer Wurzel selten breiter als das Halsschild, aber im Verhältnis zu ihrer Breite lang, oben mäßig gewölbt, der Seitenrand niedergebogen, unterhalb der Schulter etwas geschweift, den Hinterleib bedeckend, aber nicht umschließend. Bei den meisten nehmen die Deckschilde nach der Spitze zu an Breite ab, bei einigen werden sie jedoch in oder hinter der Mitte wieder etwas breiter. Bei einigen ist die Spitze mit Zähnen versehen.

Die Flügel liegen der Länge, aber nicht der Queere nach zusammengefaltet unter den Deckschilden, sie besitzen starke, mehrmals sich gabelnde Längsadern und wenige Queeradern. Ungeflügelte Arten sind in dieser Familie uoch nicht beobachtet.

Der Hinterleib hat den Umrifs eines mehr oder min-

der großen Abschnittes einer schmalen Ellipse und läßt änfserlich fünf ziemlich gleich große Abschnitte sehen. Er ist in der Mitte der Länge nach flach gewölbt und zeigt bei beiden Geschlechtern keinen auffallenden Unterschied. Die Geschlechtsorgane, welche Degeer (4. tab. 5. fig. 14. 15.) ahbildet, werden äußerlich sehr selten sichtbar.

Die Beine sind verhältnifsmäßig kurz und schlank. an ihrer Wurzel nahe beisammenstehend, die Schenkel auf der Innenseite mit einer Furche zum Einlegen der Schienen versehen, die Schienen führen an der innern Endecke zwei sehr kleine, kaum sichtbare Dornen und die Tarsen haben fünf Glieder. Alle Beine sind ziemlich gleich lang und gleich gebant, nur in Hinsicht der Hüften findet ein merkwürdiger Unterschied statt, indem dieselben an den Vorderbeinen klein und kegelförmig sind, an den hintersten Beinen aber (Schenkeldecken) eine an die Hinterbrust auschliefsende und mit ihr in gleicher Ebene liegende Platte bilden, die nach der Einfügning der Schenkel hin sich theils allmählich, theils sehr jäh erweitert, und von welcher die Schenkel bei eingezogener Lage mehr oder weniger verdeckt werden. Die Tarsen wechseln in der Länge und Gestalt der einzelnen Glieder sehr ab, bei mauchen sind sie auf der Unterseite gepolstert, bei andern nur geborstet, bei vielen führen einzelne Glieder einen lappenförmigen, nicht getheilten häutigen Fortsatz auf der Unterseite an der Spitze.

Diejenigen Arten, welche an den Tarsen häutige Fortsätze führen, bilden zwar eine leicht erkennbare, jedoch kanm natürliche Gruppe, wie schon Latreille bemerkt. Man muß erst die Lebensart dieser Thiere genaner beobachten, um dahin zu gelangen, daß man die Bedeutung dieser Organe kennt. Daher gilt die nachfolgende synoptische Darstellung der hicher gehörigen Gattungen nur als Schema zu leichterer Uebersicht, ohne eine natürliche Reihenfolge zu beabsichtigen. Ich habe darinnen die Gattungen Physorhinus und Ethesopus Eschsch. Ctenonychus Dej. und Penia Lap., nicht mit aufgeführt, da ich sie noch nicht in der Natur sah, und die aufgestellten Merkmale nicht hinreichten, sie mit Sicherheit einzureihen.

Erste Abtheilung. Hinterbrust nach vorn in ein gabelförmiges Brustbein verlängert und mit der Mittelplatte der Mittelbrust verwachsen.

- A. Stirn durch einen Längskiel mit der Lefze verbunden,
   Fühler eilfgliederig. 1) Eucamptus Chevrol.
- B. Stirn die Lefze überragend, Fühler zwölfgliederig. 2) Semiotus Eschsch.

Zweite Abtheilung. Stachelgrube nur der Mittelbrust angehörig.

- A. Krallen einfach.
  - a. Das zweite Fühlerglied sehr klein.
    - a. Vier Tarsenglieder mit Anhängseln versehen.
      - † Alle vier Tarsenglieder mit deutlichen Anhängseln; Fühler wedelförmig oder sägeförmig, eilfgliedrig. 3) Tetralobus Serv.
      - '† Nur das zweite und dritte Tarsenglied mit deutlichen Anhängseln; Fühler kaum gesägt, zwölfgliederig. 4) Hemicrepidius m.
    - β. Das zweite und dritte Tarsenglied mit Anhängseln versehen; Stirnrand aufgeworfen; Fühler eilfgliedrig.
      - † Eine dreieckige Platte verbindet senkrecht die Stirn mit der Lefze. 5) Dicrepidius Eschsch.
      - 14 Eine kurze breite Platte unter der weit vorragenden Stirn. 6) Dipropus m.
  - Das zweite und dritte Glied in Gestalt und Größe von den folgenden abweichend.
    - Die vier ersten Tarsenglieder gelappt, Stirnrand aufgeworfen, Fühler eilfgliederig. 9) Hypodesis Latr.
    - β. Das zweite und dritte Tarsenglied gelappt. Fühler eilfgliederig.
      - + Schenkeldecken nach innen jäh erweitert.
        - \* Halsschild fast walzig; an den Hintertarsen nur das dritte Glied gelappt. 7) Heteropus m.
        - \*\* Halsschild kegelförmig, das dritte und vierte Tarsenglied an allen Tarsen gelappt. 8) Atractodes m.
    - Das dritte Tarsenglied gelappt, erstes Tarsenglied wenig länger als das zweite. Fühler eilfgliederig. 11) Pomachilius Eschsch.
    - δ. Das vierte Tarsenglied gelappt.
      - † Fühler zwölfgliederig; Schenkeldecken nach innen buchtig erweitert. 10) Monocrepidius Eschsch.

- †† Fühler eilfgliederig; Schenkeldecken nach innen sehr jäh erweitert. 12) Dima Eschsch.
- B. Krallen kammförmig gezahnt. Das dritte Tarsenglied gelappt. 13) Synaptus Eschsch.

### 1) Eucamptus Chevrol.

Kopf mäßig groß, wenig geneigt, Stirn vorn eingedrückt, an der Spitze in einen die Lefze überragenden Kiel herabgebogen. Wangengruhen groß, nur durch den Stirnkiel getrennt. Fühler sägeförmig, eilfgliederig, das zweite Glied sehr klein.

Halsschild viel länger als breit, oben flach und von vorn nach hinten allmählich an Breite zunehmend, Vordetecken vorstehend, durch eine eingedrückte Grube abgesondert, Hinterecken spitzig, wenig vorgezogen. Mittelplatte der Vorderbrust vorn stark vorspringend und durch einen tiefen Ausschnitt von den Seitenplatten getrennt, nach hinten in einen Kiel verschmälert, der in einem geraden, spitzigen Stachel endigt.

Schildchen verkehrt eirund, in einer tiefen, scharf begränzten Grube liegend.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild und mehr als doppelt so lang, sehr flach gewölbt, die Seiten bis zur Mitte gerade, dann allmählich in eine zweidornige Spitze verengt.

Mittelbrust sehr kurz, mit fast halbmondförmigen Seitenplatten, die Mittelplatte hoch erhaben, gabelförmig für die Aufnahme des Stachels gespalten, völlig mit dem mittleren Vorsprunge der Hinterbrust verwachsen.

Hinterbrust viereckig, gewölbt, nach vorn in der Mitte gekielt und mit der Mittelplatte der Mittelbrust verwachsen.

Hinterleib mäßig gewölbt, langgestreckt, nach der Spitze hin allmäblich verschmälert. Beine mäßig lang, schlank, Schenkeldecken von den Seiten nach der Mitte allmählich, doch ziemlich stark erweitert, für die Einsetzung der Schenkel schwach ausgerandet; Schenkel platt, elliptisch; Schienen etwas flach gedrückt, der ganzen Länge nach gleichbreit, mit sehr kurzen Enddornen; Tarsen auf der Unterseite gepolstert, die ersten drei Glieder mit breiten Anhängseln, das vierte Glied sehr klein, zweilappig; Krallen fein, einfach.

Chevrolat bringt diesen Käfer nuter die folgende Gattung, welcher er den Namen Eucamptus beilegt, aber die weit breitere flachere Gestalt, der Stirnkiel, die eilfgliederigen Fühler und die erst von der Mitte weg nach hinten verengten Deckschilde rechtfertigen die Trennung.

- 1) E. cuspidatus: flavesceus, antennis pedibusque nigris, basi rußs, thoracis vitta lata nigra, elytris punctato-striatis, striis per paria approximatis, nigris. Chevrol. Coleopt. d. Mexique. Fasc. I. Eucamptus euspidatus. Habitat in Mexico.
- 16 Lin. lang, in der Mitte 5 Lin. breit. Unten in der Mitte blutroth, mit zwei breiten schwarzen durchlaufenden Längsbinden, den Rand außerhalb derselben rothgelb.
- Oh Semiotus? quadricollis Lap. (Silberm. Rev. IV. p. 12.) aus Java hieher, oder zu einer besondern Gattung (Senodonia Lap.) gehöre, läßt sich aus der kurzen Beschreibung nicht ermitteln.

Pericallus dorsalis Latr. (Annal de la soc. ent. de France III. p. 140.) ist wahrscheinlich unser Eucamptus cuspidatus, doch giebt Latreille an, daß auch das vierte Tarsenglied einen Anhang habe, den unser Exemplar nicht zeigt.

# 2) Semiotus Eschsch.

(Pericallus Serv.)

Kopf mäßig groß, wenig geneigt, Stirn vorn tief eingedrückt, an den Seiten oft in Dornen anslaufend, die Lefze überragend. Wangengruben nach vorn verschmälert, unter der Stirnkante in der Mitte zusammenlaufend. Fühler mäßig lang, zwölfgliederig, das zweite Glied sehr klein, das dritte bis zehnte bei dem Männchen lang gekämmt, bei dem Weibchen sägeförmig.

Halsschild viel länger als breit, ein langes Viereck bildend, Seitenränder aufgeworfen, Vorderecken vorgezogen, Hinterecken nach auswärts gerichtete Dornen bildend. Mittelplatte der Vorderbrust vorn stark vorspringend, durch einen tiefen Ausschnitt von den Seitenplatten getrennt, nach hinten in einen langen geraden Stachel verschmälert.

Schildehen rund, in einer scharf begränzten Grube liegend.

Deckschilde an der Wurzel etwas breiter wie das Halsschild, und mehr als zweimal so lang, von der Wurzel nach hinten allmählig verengt, in Spitzen auslaufend.

Mittelbrust mit dreiseitigen, geschweiften Seitenplatten, die Mittelplatte hoch erhaben, gabelförmig für die Aufnahme des Stachels gespalten, völlig mit dem mittleren Vorsprunge der Hinterbrust verwachsen.

Hinterbrust viereckig, gewölbt, nach vorn in der Mitte gekielt und mit der Mittelplätte der Mittelbrust verwachsen.

Hinterleib gewölbt, langgestreckt, nach der Spitze allmählich verschmälert.

Beine kurz und schlank, Schenkeldecken schmal, nach innen allmählich etwas breiter, mit stumpfer Ausrandung; Schenkel platt, elliptisch; Schienen flach, nach der Spitze hin kaum merklich erweitert, mit sehr kleinen Enddornen; Tarsen breit, unten gepolstert, die vier ersten Glieder an der Spitze ausgerandet, das erste bis dritte mit deutlichen Auhäugseln, das erste Glied verlängert, Krallen einfach, sichelförmig, mit kleinem Wurzelzahne.

Aufser den hier aufgeführten Arten gehören noch Elater ligneus, suturalis, furcatus Fabr., intermedius Herbst, xylinus Perty, hieher, aber ein anderer in Form und Färbung sehr ähnlicher Käfer, zu welchem vielleicht Elater inermis Kirby gehört, hat einfache, dünne Tarsen, getrennte Stashelgrube und ungedornte Deckschilde.

 S. distinctns: capite inermi, flavescens, thoracis vitta dorsali nigra, elytris apice spinosis, sutura vittaque castaneis. Herbst Käf. X. 5, 21, tab. 159, fig. 3. Elater distinctus. Habitat in Brasilia.

Die Fühler etwas länger als das Halsschild, das zwölfte Glied einen spitzigen Fortsatz des eilsten bildend. Das Männchen ist mir nicht bekaunt, auch Herbst beschreibt das Weibehen.

4) S. cornutus: capite bicorni, flavescens, thorace vittis duabus maculaque laterali nigris, elytris apice spinosis, sutura vittaque laterali antice abbreviatis nigris. Kirby Trausact. of the Linn. Soc. Vol. XII. pag. 383. 14. Elater cornutus. Habitat in Brasilia.

Bei dem Männchen bildet das zwölfte Fühlerglied einen knopfförmigen Anhang des eilften, und das dritte bis zehnte sind gekämmt, bei dem Weibehen sind die Glieder nur dreicekig, das zwölfte und eilfte vereinigt und eirund, so daß ihre Trennung nur sehwer bemerkt wird.

Bei dem Weibehen sind die Binden des Halsschildes unterbrochen, bei dem Männchen weit breiter und anch der Hinterkopf schwarz. Das Weibehen besitzt am Seitenrande des Halsschildes vor der Spitze einen Ausschnitt, das Männchen vor der Mitte einen schwieligen Punkt.

Herbst's (Käf. tab. 159. fig. 4.) Elat. intermedins scheint sehr ähnlich, aber nach der Beschreibung ist das erste Glied der Fühler nur an der Wurzel roth, und er erwähnt den schwarzen Seitenfleck vor der Mitte des Halsschildes nicht.

#### 3) Tetralobus Serville.

Kopf klein, rund, Stirn tief eingedrückt, gerandet, Wangengruben tief, durch eine senkrecht an die Stirn anschließende Platte von einander getreunt. Fühler kurz, eilfgliederig, das zweite Glied sehr klein, die folgenden bei dem Männchen wedelförmig, bei dem Weibchen sägeförmig. Halsschild hinten breiter als lang, vorn stark ausgerandet, Seiten gerundet, etwas flach, Hinterecken als breite Dornen nach außen gerichtet. Mittelplatte der Vorderbrust nach hinten verengt, vorn etwas vorragend und durch einen tiefen Ausschnitt von den Seitenplatten getrennt, hinten in einen ziemlich kurzen geraden Stachel endigend.

Schildchen mässig groß, halbrund.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild und mehr als zweimal so lang, flach gewölbt, von der Mitte nach der stumpfgerundeten Spitze albnählich verengt.

Mittelbrust kurz, ihre Mittelplatte groß, Stachelgrube ohne merklich vorstehende Ränder.

Hinterbrust breiter als lang, mit schwach vortretendem stumpfen Kiele vor der Stachelgrube.

Hinterleib halb elliptisch, wenig gewölbt.

Beine kurz, Schenkeldecken schmal, nach der Mitte nicht erweitert; Schenkel platt, eirund; Schienen platt, nach der Spitze hin breiter, mit sehr kurzem Enddorn an der innern Ecke; Tarsen zusammengedrückt, das erste Glied wenig länger als das zweite, die vier ersten Glieder unten mit Anhängen, Krallen einfach, stark, sichelförmig, ohne bemerkbaren Wurzelzahn.

T. flabellicornis: niger, griseo-tomentosus, elytris substriatis. Linn. Syst. Nat. 2. 651. 1. Elater flabellicornis, Fabr. Syst. Eleut. 2. 221. 2. Oliv. Ent. 2. 31. 8. tab. 3. fig. 28. Herbst Käf. IX. pag. 320. 1. tab. 157. fig. 1. Drury Ins. 3. tab. 47. fig. 1. Serville Encycl. X. pag. 594. Tetralobus flabellicornis. Latr. Ann. d. l. soc. entom. d. France. III. pag. 147.

Im mittleren und südlichen Afrika.

Dejean führt in seinem Catalog eine zweite Art vom Senegal (ed. III. pag. 96. Tetral. mystacinus), Laporte eine dritte Art (Silberm. Rev. entom. IV. pag. 12. Tetral. macrocerus) aus Madagaskar und Gory (Ann. d. l. soc. ent. d. Fr. V. p. 513.) eine vierte (T. australasiae) aus Neuholland auf.

## 4) Hemicrepidius.

Kopf klein, rund, Stirn eingedrückt, vorn fast senkrecht niedergebogen und in der Mitte nur durch eine erhabene
Kante von der Lefze getrennt. Wangengruben nach vorn
verschmälert, allmählich auslaufend. Fühler nicht von halber Körperlänge, dünn, schwach gesägt, das zweite Glied
klein, kolbenförmig, das Endglied mit pfriemenförmig abgesetzter Spitze.

Halsschild viereckig, vorn stark ausgerandet, die Seiten nur an der Spitze gerundet, sonst gerade, mit dreikieligen, nicht stark vorgezogenen Hinterdornen, der Hinterrand fast gerade, mit wenig merklichem Mittellappen. Mittelplatte der Vorderbrust vorn stark vorgezogen, und hier durch eine Spalte von den Seitenplatten getrennt, von vorn nach hinten wenig verschmälert, in einen allmählich herabgebogenen scharfen Stachel endigend.

Schildehen eirund, flach.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild und dreimal so lang, flach gewölbt, unterhalb der Mitte nach der stumpfgerundeten Spitze hin allmählich verengt.

Mittelbrust mit sehr kurzen Seitenstücken und grofser Mittelplatte, Stachelgrube tief, ohne aufgeworfene Ränder.

Hinterbrust länglich viereckig, ungekielt, mit kurzem, abgestutzten Vorsprung vor der Stachelgrube, zwischen den Schenkeldecken zugespitzt.

Hinterleib langgestreckt, halb eirund, gewölbt.

Beine ziemlich kurz, Schenkeldecken nach der Mitte zu allmählich erweitert, mit schwachem Zahne neben der innern Schenkeleinfügung; Schenkel eirund, platt, die hintersten etwas schmäler; Schienen wenig zusammengedrückt, dünn, mit kurzem Endstachel an der innern Ecke; Tarsen kürzer als die Schienen, mit gepolsterten Sohlen, das erste Glied so lang als die beiden folgenden zusammen, das vierte sehr klein, das erste, zweite, dritte und vierte mit lappenförmigen Anhängen, die aber an dem ersten und vierten Gliede sehr kurz und kaum deutlich erkennbar sind. Kral-

len einfach, mit deutlichem Wurzelzahne und geborstetem Höcker an der Spitze des Klauengliedes,

Hemicrepidius unterscheidet sich durch die nicht vorragende Stirn, und durch die deutlich zwölfgliederigen Fühler von den verwandten Gattungen.

1) H. Thomasi: piceo-niger, subpubescens, dense punctatus, antennis pedibusque ferragineis, elytris punctato-striatis. *Hentz* in lit. ad me. Elater Thomasi. Habitat in America boreali. *Hentz*.

10 Lin. lang, 3 Lin. breit. Kopf schwarzbraun, dicht punktirt. Fühler braunroth. Halsschild fast kürzer als breit, gewölbt, die Seiten etwas, aber nicht sehr tief herabgebogen, hinten niedergebogen, ziemlich fein und dicht punktirt, schwarzbraun, gelblich behaart. Schildehen ziemlich groß, eirund, wenig erhaben, schwarzbraun, dünn behaart. Deckschilde an der Wurzel der ganzen Breite nach eingedrückt, so breit wie das Halsschild, schmal punktirt-gestreift, die Zwischenräume eben, dicht punktirt, schwarzbraun, dünn behaart, der untergeschlagene Rand an der Wurzel roth. Unterseite schwarzbraun. Beine braunroth.

# 5) Dicrepidius Eschsch.

Kopf ziemlich groß, rund, die Stirn sauft berabgebogen, mit halbkreisförmigem, schwach aufgeworfenen Vorderrande. Wangengruben groß, tief, dreieckig, an der Stirnspitze durch eine senkrecht unter der Stirn stehende dreiseitige Platte getrennt, an welche die kleine vorn gerundete Lefze auschließt. Fühler von mehr denn halber Körperlänge, eilfgliederig, gesägt oder gekämmt, das zweite Glied sehr klein.

Halsschild eben so lang oder wenig länger als breit, vorn stumpf ausgerandet, die Seiten hinabgebogen, daher beinahe walzig, hinten niedergebogen und fast gerade abgestutzt, mit kaum vortretendem Mittellappen, die Hinterecken als scharfe, fast gerade und nur wenig nach außen gewendete, mit einem Längskiel versehene Dornen vortretend. Vorderbrust mit schmaler, vorn vorstehender und hier beiderseits durch eine Spalte von den Seitentheilen getrennter Mittelplatte. Bruststachel gerade.

Schildchen eirund, erhaben.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie der Hinterrand des Halsschildes, von der Schulter nach der Spitze allmählich verengt, mäßig gewölbt, mehr als doppelt so lang wie das Halsschild.

Mittelbrust gewölbt, sehr kurz, die Ränder der Stachelgrube erhaben.

Hinterbrust länglich viereckig, ohne Mittelkiel, zur Aufnahme der Stachelgrube ausgerandet.

Hinterleib langgestreckt, spitzwärts verschmälert, der Länge nach flach gewölbt.

Beine kurz, Schenkeldecken von den Seiten nach der Mitte allmählich erweitert, für die Aufnahme der Schenkelwurzel halbkreisförmig ausgeschuitten, die Ecken der Ausrandung als Zähne vorspringend. Schenkel eirund, platt; Schienen stielrund, mit kleinem Dorn an der innern Spitzecke; Tarsen kaum so lang wie die Schienen, mit gepolsterten Sohlen, zweites und drittes Glied mit langen lappenförmigen Anhäugen, viertes Glied sehr klein, Krallen einfach mit stumpfem Wurzelzahne.

 D. pectinicornis: brunneus, antennis pectinatis, capite thoraceque punctatis, elytris flavescenti-subsetosis, striatopunctatis, interstitiis dispersim punctulatis. Eschseh. Thon. Arch. II. pag. 31. Habitat in Brasilia.

Ein ausehnlicher Käfer von beinahe einem Zoll Länge, zimmtbraun, mit kurzen, etwas aufgerichteten Härchen oben dünn besetzt, die Naht der Deckschilde dunkler, Fühler und Beine rothbraun.

Das Weibchen hat wahrscheinlich nur sägeförmig gezahnte Fühler.

2) D. ramicornis: ferrugineus, griseo-setosus, antennis maris pectinatis, capite thoraceque punctatis, elytris striatopunctatis, interstitiis dispersim punctatis. Klug in lit. Dicrepid. ramicornis. Palis. de Beauv. Ins. I. p. 10. Col. tab. 2. fig. 3. Elater ramicornis. Habitat in Cuba, Carolina meridionali.

Dem vorigen sehr ähnlich, aber nur 7—8 Linien lang, heller braun, dichter behaart. Kopf und Halsschild feiner punktirt. Das Weibchen besitzt nur sägeförmig gezahnte Fühler.

## 6) Dipropus.

Kopf klein, rund, Stirn fast horizontal, vorgestreckt, vorn gerundet und gerandet. Wangengruben tief, dreieckig, durch eine kurze, breite, von dem Stirnrande weit überragte Platte getrennt. Lefze klein, senkrecht, halbkreisförmig. Fühler von mehr als halber Körperlänge, zusammengedrückt, sägeförmig, eilfgliederig, das zweite Glied sehr klein.

Halsschild hinten eben so breit oder breiter als lang, nach vorn verschmälert, die in Dornen verlängerten Hinterecken gerade oder einwärts gebogen, 'und an den Seiten gekielt, gewölbt, die Seitenränder niedergebogen, der Hinterrand mit wenig merklichem Mittellappen. Mittelplatte der
Vorderbrust in der Mitte verengt, an der Spitze vorragend
und hier durch eine tiefe Furche von den Seitenplatten getrennt. Bruststachel an der Spitze gekrümmt.

Schildchen eirund, flach.

Deckschilde an der Wurzel so breit oder schmäler als das Halsschild, langgestreckt, ziemlich stark gewölbt, nach der Spitze zu verschmälert.

Mittelbrust kurz, Mittelplatte derselben mit herzförmiger, schwach gerandeter Stachelgrube.

Hinterbrust länglich viereckig, vorn mit schwach vortretendem Kiel vor der Stachelgrube, hinten stumpf gerundet.

Hinterleib langgestreckt, halbelliptisch, gewölbt.

Beine mäßig lang, Schenkeldecken nach der Mitte hin allmählich erweitert, mit schwachem Zahne neben der innern Schenkeleinfügung, Schenkel mäßig verdickt, Schienen stielrund, mit sehr kurzem Endstachel au der innern Ecke; Tarsen kürzer als die Schienen, mit gepolsterten Sohlen, das erste Glied so lang als die beiden folgenden zusammen, das
vierte sehr klein, das zweite und dritte mit langen schmalen
Anhängen. Krallen einfach, mit wenig merklichem Wurzelzahne,

Die hier aufgeführten mir bekannten Arten, weichen im Aeufsern etwas von einander ab, stimmen aber in den wesentlichen Merkmalen mit einander überein.

Von Diercpidius unterscheidet sich diese Gattung durch die viel weiter vorragende Stirn, durch die kurze aber breite Platte zwischen den Wangengruben und gebogenen Bruststachel.

D. laticollis: castaneus, nitidus, griseo-setosus, antennis pedibusque ferrugineis, thorace ante basin elytrorum basi latiore, angulis posticis incurvis, elytris sensim attenuatis, striato-punctatis, interstitiis dispersim punctulatis. Eschsch. Thon. Arch. H. pag. 31. Dierepidius laticollis. Habitat in Brasilia.

Gegen 7 Lin. lang, und bei dem ersten Anblick einem Acropteron (Perty) ähnlich. Das Halsschild kürzer als breit, nach vorn verschmälert, hinter der Mitte breiter als die Wurzel der Deckschilde, hinten tief eingedrückt, mit einwärts gerundeten, an den Seiten stark gekielten Hinterdornen. Die Oberfläche weitläuftig punktirt, mit seichter Mittelfurche und gelblichgrauen Borsten. Deckschilde sehr langgestreckt, von der Wurzel nach der Spitze allmählich verschmälert.

Eschscholtz giebt für diese Art nur  $5^1/_4$  Lin. Länge an, wahrscheinlich hatte er ein sehr kleines Exemplar vor Augen.

2) D. pexus: thorace subquadrato, antrorsum angustato, castaneus, nitidus, fulvo-hirtus, antennis pedibusque rufis, elytris apice angustatis, punctato-striatis, interstitiis remote punctulatis. Germ. Ins., spec. nov. p. 55. Elater pexus. Habitat in Brasilia.

So lang wie voriger, aber beträchtlich breiter und die Deckschilde nur von der Mitte nach der Spitze zu allmählich verengt. Halsschild kaum länger als breit, von der Mitte nach der Spitze etwas verengt, die Hinterecken bilden gerade, nicht sehr weit vorragende Dornen.

 D. brasilianus: thorace subcylindrico, castaneus, fulvo-hirtus, antennis latis pedibusque rufis. Germ. Ins. spec. nov. p. 55. Elater brasilianus. Habitat in Brasilia.
 Liu. lang.

Halsschild kaum länger als breit, nach vorn nicht verengt, dichter punktirt als bei voriger Art. Die Deckschilde von der Mitte nach der Spitze allmählich verengt.

### 7) Heteropus.

Kopf ziemlich groß, rund, Stirn sanft gebogen, in der Mitte eingedrückt, vorn abgestutzt, mit erhabenem Rande. Wangengruben klein, ziemlich flach, durch eine kurze aber breite, von dem Stirnrande überragte Platte getrennt. Lefze senkrecht, halbkreisförmig, Endglied der Kinnladentaster eiförmig. Fühler kaum von halber Körperlänge, eilfgliederig, das zweite und dritte Glied klein, die folgenden zusammengedrückt, länglich dreiseitig, die letzten schmäler.

Halsschild kaum so lang als breit, vorn fast gerade abgestutzt, mit schwacher Ausrandung, die Seiten niedergebogen, nach hinten wenig breiter, der Hinterrand ausgebuchtet mit stumpfem ausgerandetem Mittellappen und wenig nach außen gerichteten, gekielten, scharfen, dornförmigen Hinterwinkeln. Mittelplatte der Vorderbrust vorn etwas vorgezogen, und hier durch eine kurze Rinne von den Seitenplatten getrennt, in der Mitte verschmälert, hinten in einen fast senkrecht hinabgebogenen Bruststachel endigend.

Schildehen eirund, flach.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild und dreimal so lang, gewölbt, mit hinabgebogenen Seiten, von der Mitte nach der ziemlich stumpf gerundeten Spitze allmählich verengt.

Mittelbrust sehr kurz, Stachelgrube seicht, ohne aufgeworfene Ränder.

Hinterbrust breiter als lang, ungekielt.

Hinterleib langgestreckt, spitzwärts allmählich verschmälert, flach gewölbt.

Beine kurz und ziemlich stark; Schenkeldecken nach innen jäh und stark erweitert, an der Spitze schief abgestutzt, mit einem Zahne neben der innern Schenkeleinfügung; Schenkel eirund, etwas zusammengedrückt; Schienen spitzwärts etwas verdickt, mit kurzem Endstachel an der innern Ecke; Tarsen kürzer als die Schienen, zusammengedrückt, das erste Glied etwas verlängert, das vierte Glied sehr klein, das zweite und dritte Glied an den Vordertarsen, das dritte allein an den hintersten Tarsen mit lappenförmigen Anhängen. Krallen einfach mit deutlichem Wurzelzahne und gehorstetem Höcker an der Spitze des Klauengliedes.

Nach der Gestalt des Bruststachels und seiner Grube möchte ich vermuthen, daß diese Käfer keine Schnellkraft besitzen.

 H. crocipes: thorace subcylindrico, fusco-niger, punctatus, grisco-pubescens, antennis, pedibus abdomineque piceis. Germ. Ins. spec. nov. p. 41. Elater crocipes. Habitat in Brasilia.

Nicht voll fünf Linien laug, beinahe walzenförmig, das Halsschild nach hinten kaum merklich breiter. Beine, Fühler und Bauch heller oder dunkler rothbrann. Deckschilde punktirt gestreift, die Zwischenräume fein und dicht punktirt.

 H. picipes: thorace antrorsum angustato, fusco-niger, grisco-pubescens, antennis pedibusque piceis. Habitat in Brasilia.

Der vorigen Art schr ähnlich, aber etwas größer, das Halsschild vorn merklicher verengt, etwas weniger dicht aber gröber punktirt, und die Hinterecken mehr nach Außen gewendet.

Fast 6 Lin. lang. Kopf dicht punktirt, schwärzlichbraun, fein grangelb behaart. Fühler rothbraun. Halsschild hinten allmählich etwas breiter werdend, so daß die Seiten bis zur Spitze der Hinterecken hin gerade aber etwas divergirende Linien bilden, hinten flach niedergedrückt, mit seichter nach vorn verschwindender Mittelrinne, braunschwarz, ziemlich dicht und stark punktirt, mit niederliegenden feinen gelblichen Härchen dänn bedeckt. Schildehen punktirt, dünn behaart. Deckschilde an der Wurzel der ganzen Breite nach etwas eingebogen, braunschwarz, gelblich behaart, punktirtgestreift, die Zwischenrämme dicht punktirt. Unterseite und Beine dunkelbraun, weitläuftiger punktirt, dünn behaart, die Tarsen rothbraun, Schenkel und Schienen gewöhnlich pechfarben.

# 8) Atractodes.

Kopf mäßig groß, rund, Stirn vorn niedergebogen, gerundet, mehr oder weniger über die Lefze vorragend. Wangengruben kurz, durch eine breite senkrechte Platte von einander getrennt. Fühler kaum von halber Körperlänge, eilfgliederig, das zweite und dritte Glied klein, die folgenden länglich dreieckig, das letzte Glied länglich eiförmig.

Halsschild hinten viel breiter als lang, nach vorn stark verschmälert, abgestutzt-kegelförmig, vorn kaum merklich ausgeraudet, die Seitenränder bis zur Spitze der hintern Dornen divergirend, der Hinterrand tief eingedrückt, bogenförmig ausgeschnitten, mit vorstehendem ausgerandetem Mittellappen und gekielten Hinterdornen. Mittelplatte der Vorderbrust in der Mitte etwas verschmälert, vorn vorragend, durch eine tiefe Furche hier von den Seitenplatten getrennt. Bruststachel an der Spitze mehr oder weniger hinabgebogen.

Schildchen eirund, flach.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild, langgestreckt, von der Wurzel bis zur Spitze allmählich, dann bis zur Spitze stärker verengt, gewölbt.

Mittelbrust kurz, die Stachelgrube bei denen mit geradem Bruststachel gerandet, bei den andern ohne aufgeworfene Ränder.

Hinterbrust wenig breiter als lang, mit etwas vorgezogener abgestutzter Spitze zwischen den mittleren Beinen. Hinterleib langgestreckt, spitzwärts allmählich verschmälert, mäßig gewölbt.

Beine ziemlich kurz und schlank; Schenkeldecken nach innen wenig, aber jäh erweitert, mit einem Zahne neben der innern Schenkeleinfügung; Schenkel eirund, flach; Schienen etwas zusammengedrückt, mit kurzem Endstachel an der innern Ecke; Tarsen kürzer als die Schienen, unten gepolstert, das erste Glied etwas verlängert, das zweite und dritte Glied mit lappenförmigen Anhängen, das vierte Glied sehr klein, die Krallen einfach, mit weuig vorragendem Wurzelzahne.

Die Arten dieser Gattung stimmen in Bezug auf spindelförmigen Bau, Struktur der Fühler, Beine und der Schenkeldecken überein, aber sie zerfallen nach dem Ban der Stirn und des Stachels in zwei Gruppen.

- A. Stirn nur durch eine Kante von dem Munde getrennt, Bruststachel gerade, Stachelgrube gerandet.
- A. flavescens: testaceus, griseo-pubescens, capite, antennis, pectore pedibusque nigris, elytris obsolete fusco-lineatis, margine iuflexo basi flavo. Habitat in Brasilia.
- 5-6 Lin. lang. Kopf punktirt, graubraun, mit anliegenden gelblichgrauen Härchen dicht bedeckt. Fühler schwarz, zurückgeschlagen kaum über das Halsschild hinausragend. Halsschild oben röthlichgelb, mit anliegenden und aufgerichteten gelblichen Härchen ziemlich dicht besetzt, punktirt, der Vorderrand in geringer Ausdehnung, die Unterseite ganz schwarz. Deckschilde röthlich oder gelblichbraun, mit gelblichen Härchen dünn besetzt, punktirt, fein gestreift, die Streifen bis vor die eingedrückte Wurzel graubraun gefärbt, der untergeschlagene Rand an der Wurzel gelb. Brust und Beine bräunlichschwarz, bisweilen brauuroth.
- B. Stirn vorragend, Bruststachel an der Spitze stark gebogen, Stachelgrube ohne erhabene Ränder.
- A. comosus: picens, flavescenti-tomentosus et setosus, elytris striatis, interstitiis punctatis, pedibus flavis. Habitat in Brasilia. Besche.

4 Lin. lang. Oben dunkelbraun, pnuktirt, aber mit niederliegenden und aufgerichteten gelben Härchen ziemlich dicht
bedeckt. Kopf und Halsschild fein und dicht punktirt. Deckschilde gestreift, die Zwischenräume dicht punktirt. Unterseite
lichter, dünner behaart. Fühler braunroth, kaum gesägt, etwas breit gedrückt. Beine blafsgelb.

 A. Lutescens: testaceus, flavescenti-pubescens, elytris punctato-striatis, interstitiis vage punctulatis, pedibus flavis, Habitat in Brasilia. Besche.

Von der Größe des Vorigen, rothbraun, mit gelblichen Härchen dünn bedeckt. Kopf eben, punktirt, mit aufrechten gelblichen Härchen, Augen schwarz. Fühler fast von halber Körperlänge, kaum gesägt, braunroth. Halsschild dicht und deutlich punktirt, gelb behaart. Deckschilde feiner behaart, deutlich punktirt-gestreift, die Zwischenräume etwas gewölbt, einzeln punktirt. Unterseite dünn behaart. Beine blafsgelb.

### 9) Hypodesis Latr.

Kopf groß, rund, die Stirn jäh herabgebogen, nur durch eine Kante von dem Munde getrennt. Wangengruben klein, weit getrennt. Fühler kurz, gesägt, eilfgliederig, das zweite und dritte Glied klein.

Halsschild fast kürzer als breit, vorn schwach ausgerandet, Seiten herabgebogen, nach vorn sehr wenig verengt, Hinterwinkel etwas nach außen gewendet, Hinterrand ausgebuchtet, mit schwach vortretendem Mittellappen. Mittelplatte der Vorderbrust vorn etwas vorragend, durch eine kurze Furche von den Seitenlappen getrenut, in der Mitte sehr wenig verengt. Bruststachel fast gerade.

Schildchen klein, rund, flach.

Deckschilde an der Wurzel so breit als das Halsschild und hier eingedrückt, von den Schultern bis zur Mitte allmählich, dann stärker verengt, dreimal so lang als das Halsschild.

Mittelbrust sehr kurz; Stachelgrube tief, kaum gerandet.

Hinterbrust wenig breiter als lang, mit abgestutzter Spitze zwischen den mittleren Boinen.

Hinterleib kegelförmig, mit Knötchen au den Hinterwinkeln der Einschnitte.

Beine kurz, Schenkeldecken der ganzen Breite nach an die Hinterbrust anschliefsend, nach der Mitte hin wenig erweitert. Schenkel fast keulenförmig; Schienen schwach zusammengedrückt, mit kaum sichtbarem Enddorn an der innern Ecke; Tarsen breit, unten gepolstert, das erste, zweite, dritte und vierte Glied mit lappenförmigen Anhängen, allmählich an Läuge abnehmend, Krallen fein, einfach, mit wenig merklichem Wurzelzahne.

- H. sericea: nigra, supra aurco-villosa, pedibus piceis, thorace canaliculato, elytris striatis. Latr. Ann. d. l. soc. ent. de France III. pag. 156. Hypodesis sericea. Habitat in Mexico.
- 5 Lin. lang, oben mit einem Filz von goldgelben Haaren bedeckt, unten mit grauen anliegenden Härchen dünn bekleidet. Beine brann, die Schenkel in der Mitte dunkler.

# 10) Monocrepidius.

Kopf klein, gerundet. Stirn vorn sanft hinabgehogen, an der Spitze sehr stumpf gerundet, fast abgestutzt, gerandet, wenig über den Mund vorragend. Fühler wenig länger als das Halsschild, zwölfgliederig, sägeförmig, das zweite und dritte Glied sehr klein, das zwölfte eine kurze fast pfriemenförmige Spitze bildend.

Halsschild länger als breit, nach vorn verschmälert, vorn kaum merklich ausgerandet, die Seiten nicht tief hinabgebogen, schmal gerandet, die Hinterecken als starke gekielte Dornen vorstehend, am Hinterrande eingedrückt, mit kaum merklich vortretendem Mittellappen. Mittelplatte der Vorderbrust schmal, nach hinten allmählich verengt, vorn von den Seitenplatten durch eine kurze Ausrandung getrennt. Bruststachel an der Spitze wenig gebogen.

Schildchen in einer runden Grube liegend, länglich rund, gewölbt.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild, mit einem Eindruck neben der Schulter und am Schildehen, langgestreckt, von der Wurzel nach der Spitze allmählich verengt, flach gewölbt.

Mittelbrust sehr kurz, Stachelgrube tief, schmal gerandet.

Hinterbrust länglich viereckig, von der Mittelbrust getrennt.

Hinterleib langgestreckt, nach der Spitze allmählich verschmälert, gewölbt.

Beine schlank, Schenkel eirund, Schienen stielrund, mit kaum sichtbarem Enddorn an der innern Ecke, Tarsen ziemlich so lang als die Schienen, die ersten vier Glieder allmählich an Länge abnehmend, unten gepolstert, das vierte mit lappenförmigem Anhange, Krallen einfach, mit starkem geborsteten Wurzelzahne. Schenkeldecken von der Seite nach der Mitte buchtig erweitert, mit starker Ausrandung und dadurch gebildetem innern Zahne an der Schenkeleinfügung.

A. Halsschild von der Wurzel nach der Spitze stark aber allmählich verengt, vorn nur halb so breit als laug. Deckschilde am Ende gedornt. (Conoderus Eschsch.)

- M. malleatus: thorace albido-lineato, niger, elytris apice breviter spinosis, vittis duabus fasciaque postica lunata flavis. Germ. Ins. spec. nov. pag. 50. Elater malleatus. Habitat in Brasilia.
- 6 bis 6½ Lin. lang, matt, schwarz. Halsschild sammetartig, drei Längslinien und der Seitenrand weiß. Deckschilde fein punktirt gestreift, der Außenrand, eine nach hinten abgekürzte Längsbinde in der Mitte und eine halbmondförmige Queerbinde hinter der Mitte safrangelb. Die abgestutzte, mit einem kleinen Seitenzahn versehene Spitze grau behaart.

Eine, wahrscheinlich noch nicht ausgefärbte Abänderung besitzt ein einfarbiges braunrothes Halsschild.

 M. pugionatus: fuscus, griseo - pubescens, thoracis medio denudato, nitido, pedibus pallidis, elytris luridis, fusco-subfasciatis, apice spinosis. *Perty* del. anim. art. pag. 22. tab. 5. fig. 9. Elater mucronatus. *Eschsch*. Thon. Arch. II. pag. 31. Conoderus fusco-fasciatus? Habitat in Brasilia.

61/2 bis 9 Lin. lang. Kopf schwarz oder braun, mit grauen niederliegenden Harchen dicht bedeckt. schwarz, an der Wurzel braunroth. Halsschild schwarz oder brann, die Hinterecken heller durchscheinend, mit grauen niederliegenden Härchen dicht bedeckt, die mittlere Längswölbung glatt, glänzend, mit einem flachen, nach vorn und hinten abgekürzten, behaarten Längseindruck. Schildchen dicht behaart. Deckschilde braungelb, deutlich punktirt gestreift, die Zwischenräume gewölbt, im unabgeriebenen Zustande dicht grau behaart, an der Spitze abgestutzt, mit einem Seitenzahne. Bei vollständig ausgebildeter Zeichnung bemerkt man unter dem Schildchen neben der Naht einen grauschwarzen Längsstrich, der sich in der Mitte mit einer gezackten Queerbinde verbindet, eine zweite zackige Queerbinde steht zwischen Mitte und Spitze. Aber diese Zeichnungen verlöschen mehr oder weniger, bisweilen verschwinden sie ganz, bisweilen erscheint das ganze Deckschild granschwarz. Die Unterseite ist brann, dünner behaart, die Beine erscheinen braungelb, bald heller bald dunkler.

Perty's Elat. mncronatus gehört wohl ohne Zweifel hieher, doch wurde der Name verändert, da schon Olivier einen Elat. mncronatus beschreibt. Das Citat von Eschscholtz ist weniger sicher, und seine schr kurze Diagnose reicht nicht hin, um den Käfer zu bezeichnen, es könnte auch zur folgenden Art gezogen werden.

- M. bigatus: supra niger, subtus testaceus, thorace vitta utrinque laterali, elytris (apice spinosis) vitta fasciisque duabus flavescentibus. Habitat in Brasilia.
- 8 Lin. lang. Kopf braunroth, dünn behaart. Fühler schwarz, an der Wurzel braunroth. Halsschild oben schwarz, an den Seiten dünn behaart, eine dem Seitenrande parallele Längsbinde auf jeder Seite rothgelb. Deckschilde fein punktirt-gestreift mit ebenen Zwischenräumen, an der Spitze ab-

gestutzt, mit einem Dorne an der Seite, schwarz, dünn hehaart, eine Längsbinde von der Wurzel bis zur Mitte, ein gemeinschaftlicher Nahtfleck darunter, eine gewellte Binde unter der Mitte und eine halbmondförmige Binde vor der Spitze schwarz. Unterseite und Beine rothbraun.

Im Ganzen ist die Zeichnung der Deckschilde der vorigen Art sehr ähnlich, aber die schwarze Farbe greller und so ausgebreitet, daß man sie als Grundfarbe annehmen muß.

- M. discolor: nigricans, thoracis lateribus, elytris apice breviter spinosis pedibusque flavescentibus. Eschsch. Thon. Arch. pag. 31. Conoderus discolor. Habitat in Brasilia.
- 6 Lin. lang, etwas schmäler als die vorigen Arten. Kopf schwarz, grau behaart. Fühler braun, die Wurzel heller. Halsschild braungelb, ein breiter Mittelstreif und die Mittelplatte der Vorderbrust schwarz. Deckschilde braungelb, fein behaart, punktirt gestreift, am Ende ausgerandet und gedorut. Unterseite schwärzlichbraun, Bauch heller. Beine gelb.

Bei einer Abänderung ist Brust und Bauch schwarz, auch die Deckschilde färben sich auf dem Rücken und nach der Spitze zu schwärzlich.

- B. Halsschild an den Seiten gerade, nur vorn verengt, beträchtlich länger als breit, die Dornen der Hinterwinkel nach außen gerichtet. Deckschilde an der Spitze unbewehrt.
- M. impluviatus: fusco-piceus, grisco-pubesceus, autennis pedibusque pallidis, elytris punctato-striatis, fasciis duabus undulatis macularibus flavis. Habitat in Brasilia.
- 7½ 9 Liu. lang. Kopf graubraun, dicht punktirt, mit kurzen, feinen, niederliegenden gelblichgrauen Härchen bedeckt. Fühler schwach gesägt, blaßgelb. Halsschild sehr dicht und fein punktirt, behaart, im Mittelfelde nach hinten mit einem schwachen Längseindrucke, graubraun, die Hinterecken, bisweilen auch der Seitenrand hellbraun durchscheinend. Deckschilde deutlich punktirt gestreift, die Zwischeuräume eben, sehr fein punktirt, fein behaart, graubraun

eine schmale, aus rothgelben Flecken zusammengesetzte Binde beginnt in der Mitte an der Naht und fällt treppenförmig an den Seiten nach hinten ab, wo sie sich mit der zweiten zwischen Mitte und Spitze liegenden kürzeren Fleckenbinde vereinigt. Brust und Bauch schwärzlichbraun, fein behaart. Beine blafsgelb.

Bei dem einen Geschlechte weicht das Halsschild dadurch ab, dass es schon vor der Mitte an den Seiten beginnt sich nach vorn zu verschmälern, auch auf dem Rücken stärker eingedrückt ist. Es hat hier ganz die Gestalt wie bei der vorigen Abtheilung, aber die Deckschilde endigen nicht in Dornen.

6) M. scalaris: niger, griseo-pubescens, antennis pedibusque pallidis, elytris profunde punctato-striatis badiis, sutura fasciisque duabus macularibus obliquis nigris. Germ. Ins. Spec. nov. pag. 47. Elater scalaris. Habitat in Buenos Ayres.

Auch bei ihm bietet das Halsschild nach dem Geschlechte dieselben Unterschiede dar, wie bei der vorigen Art. Die Hinterwinkel des Halsschildes färben sich zuweilen röhtlich.

- 7) M. capistratus: testacens, grisco-subpubescens, vertice thoracisque linea media nigris, elytris punctato-striatis, fascia obliqua abbreviata media alteraque lunata ante apicem fusco-nigris. Habitat in Brasilia.
- 5½ Lin. lang, schmal, röthlichgelb, matt. Kopf dicht punktirt, grau behaart, mit schwarzem Scheitel. Fühler röthlichgelb, kaum gesägt, fast von halber Körperlänge. Halsschild länger als breit, die Seiten fast geradlinig, nur an der Spitze etwas vereugt, mäßig gewölbt, dicht und fein punktirt, mit einem Längseindruck hinter der Mitte, fein behaart, röthlichgelb, eine Mittellinie schwarz. Deckschilde an den Seiten von der Wurzel nach der Mitte wenig, von da nach der Spitze stärker vereugt, punktirt-gestreift, die Zwischenräume wenig gewölbt, fein punktirt, röthlichgelb, fein behaart, um das Schildehen herum eingedrückt. Eine ans drei Flecken zusammengesetzte Binde, welche weder die Naht

noch den Seitenrand erreicht, fällt treppenförmig von der Mitte nach hinten ab, eine andere halbmondförmige Fleckenbinde steht vor der Spitze. Auch die Naht färbt sich an der Wurzel schwarz. Unterseite röthlichgelb, Beine lichter.

 M. tactus: supra testaceus, subtus nigro-piceus, antennis pedibusque pallidis, thorace linea media nigra, elytris macula pone medium alteraque obliqua infra medium fuscis. Habitat in Brasilia.

Der vorigen Art nahe verwandt, von derselben Größe, und leicht für eine Abänderung anzusehen, bei der die Zeichnung der Deckschilde etwas verloschen ist, aber die verschiedene Richtung dieser Zeichnung und die dunkle Unterseite, scheinen eine Trennung zu erfordern.

Kopf röthlichgelb, dicht punktirt, mit grauen niederliegenden Härchen dicht besetzt. Fühler fast von balber Körperlänge, röthlichgelb, kaum gesägt. Halsschild länger als breit, an den Seiten von der Mitte nach vorn allmäblich verengt, mäßig gewölbt, dicht und fein punktirt, fein behaart, mit einer seichten eingedrückten Mittellinie, unten schwärzlichbraun, oben röthlichgelb, mit breiter schwarzer Mittelstrieme. Schildehen schwarz. Deckschilde an der Wurzel der ganzen Breite nach eingedrückt, doch um das Schildchen herum tiefer, an den Seiten von der Wurzel nach der Mitte wenig, von da nach der Spitze stärker verengt, punktirt-gestreift, die Zwischenräume eben, fein punktirt, fein behaart, röthlichgelb: das eingedrückte Wurzelfeld, ein dreieckiger Fleck in der Mitte neben der Naht, und ein schiefer, an der Seite nach vorn gerichteter Wisch zwischen Mitte und Spitze bräunlichschwarz. Brust und Bauch schwärzlichbraun, Beine blafsgelb.

 M. serotinus: testaceus, thorace vittis duabus, elytris sutura, fascia postica margineque laterali nigris. Fabr. Syst. Eleut. 2. 240. 92? Elater vespertinus. Habitat in Carolina.

Ich habe diese Art schon öftrer aus Nordamerika erhalten, aber noch kein Exemplar, dem die Binde hinter der Mitte der Deckschilde gefehlt hätte, die Fabricius nicht erwähnt. Nach Illiger soll überdies Elat, vespertinus Fabr. Abänderung von dessen Elat, bilineatus seyn, der aber nach den Angaben von Herbst und Weber beträchtlich größer und überhaupt von unserm verschieden seyn muß.

Unser El. serotinus ist 3½ Lin. lang, wenig über 1
Lin. breit. Fühler länger als das Halsschild, kaum gesägt,
rothgelb. Kopf rothgelb, der Scheitel braun. Halsschild länger als breit, bei dem einen Geschlechte etwas schmäler,
sehr fein punktirt, fein und dünn behaart, rothgelb, mit
zwei schwarzbraunen breiten, bisweilen zusammenfließenden
Längsbinden, welche jedoch weder Vorder- noch Hinterrand
erreichen. Schildchen rothgelb. Deckschilde rothgelb, fein
behaart, mit schmalen Punktstreifen, die Naht an der Wurzel in beträchtlicher Breite, dann schmäler schwarz, hinter
der Mitte sich in eine gezahnte Queerbinde ausbreitend, welche die schwarze Längsbinde des Seitenrandes erreicht. Unterseite rothgelb, Beine bläßer gelb.

- 10) M. castanipes: thoracis lateribus parallelis, fuscus, cinereo-sericens, antennis pedibusque pallidis, elytris subtiliter punctato-striatis. Fabr. Syst. Elent. 2, 234, 68. Elater castanipes. Ent. syst. 2, 226, 46. Elater castaneus. Dej. Cat. ed. III. pag. 98. Monocrepidius dissimilis. Habitat in Americae insulis.
- $5^1/_2$  bis 6 Lin. lang, braun, mit niederliegenden feinen Härchen dicht bedeckt und dadurch gelblichgrau schimmernd, nur die Fühler und Beine blaßgelb. Halsschild länger als breit, die Seiten gerade laufend, mit etwas nach aufsen gewendeten Hinterdornen. Deckschilde sehr fein punktirt-gestreift, die Streifen durch den Haarüberzug oft ganz verdeckt.
- 11) M. lobatus: thoracis lateribus antrorsum angustatis, fuscus, cinerco-sericeus, antenuis pedibusque pallidis, elytris distincte punctato-striatis. Say Journ. of Philad. Acad. of natur. sciences II. pag. 175. 16. Elater lobatus. Herbst Col. X. pag. 23. 32. tab. 160. fig. 5. Elater castauipes. Habitat in America boreali.

Der vorigen Art ungemein ähnlich, aber die Seiten des

Halsschildes verschmälern sich von der Mitte nach vorn, sind auch vor den stärker nach außen gerichteten Hinterdornen etwas eingezogen und die Punktstreifen der Deckschilde sind ausgezeichneter.

- C. Halsschild an den Seiten gerundet, nicht viel läuger als breit, die Dornen der Hinterwinkel nach außen gerichtet. Deckschilde an der Spitze unbewehrt. (Monocrepidius Eschsch.)
- 12) M. ternarius: niger, antennis pedibusque luteis, thorace lateribus testaceo, elytris testaceis: macula communi scutellari, altera infra medium, tertia ante apicem nigris. Habitat in Brasilia. Besche.
- 6 Lin. lang. Kopf schwarz, tief und dicht punktirt, schwach grau behaart. Halsschild merklich länger als breit, dicht und tief punktirt, schwach behaart, gelbroth, mit breitem schwarzen Mittelstreif oben und unten. Deckschilde tief punktirt-gestreift, schwach behaart, gelbroth: ein gemeinschaftlicher Nahtsleck an der Wurzel, ein anderer hinter der Mitte, ein kleiner vor der Spitze so wie die Naht selbst schwarz. Brust und Bauch schwarz, Fühler und Beine rothgelb.
- 13) M. abbreviatus: niger, thorace rufo, maculis duabus spinisque nigris, elytris testaceis: vitta postice abbreviata, sutura apiceque nigris. Klug in lit. Monocrepidius abbreviatus. Habitat in Brasilia. Besche.
- 5 Lin. lang. Kopf dicht und tief punktirt, schwach behaart, schwarz. Fühler kann länger als das Halsschild, stark gesägt, schwarzbraun. Halsschild kann länger als breit, an den Seiten schwach gerundet, tief und dicht punktirt, oben gelbroth, mit zwei großen eirunden schwarzen Flecken und schwarzen Hinterdornen, unten gelbroth, die Mittelplatte, ein länglicher Fleck auf jeder Seitenplatte und die Dernen schwarz. Deckschilde tief punktirt-gestreift, rothgelb, die Nath, eine breite, unterhalb der Mitte abgekürzte Längsbinde und die Spitze schwarz. Brust und Bauch schwarz, Beine schwarzbraun.

Elater ophthalmicus Perty (Delect. anim. tab. 5. fig. 4.) ist wahrscheinlich nur Abänderung dieser Art.

14) M. stigmosus: niger, autennis pedibusque ferrugineis, elytris testaceis, punctis quatuor nigris. Habitat in Brasilia. Bescke.

6 bis 7 Lin. lang. Kopf dicht und tief punktirt, schwach behaart, schwarz. Fühler wenig länger als das Halsschild, schwach gesägt, rothbranu. Halsschild an den Seiten stark gerundet, wenig läuger als breit, dicht und tief punktirt, dünn behaart, mit einer eingedrückten Grube vor dem Schildchen. Schildchen schwarz. Deckschilde röthlichgelb, fein gestreift, die Streifen tief punktirt, die eingestochenen Punkte braun, die Zwischenräume eben, dicht und fein, aber seicht punktirt. Ein schwarzes Fleckehen steht vor, ein anderes in der Mitte neben der Naht, zwei andere stehen in gleicher Entfernung von einander seitwärts, aber tiefer. Brust und Bauch schwarz, Beine braun.

15) M. dimidiatus: niger, elytris ultra medium sulphureis, punctis impressis seriatis fuscis, maculisque duabus nigris. Klug in lit. Monocrepidius dimidiatus. Habitat in Brasilia. Besche.

5½ bis 6 Lin. lang. Kopf tief und dicht punktirt, schwarz. Fühler kürzer als das Halsschild, stark gesägt, schwarz. Halsschild kaum länger als breit, schwarz, dicht und grob punktirt mit flachem Eindruck über dem Schildchen. Schildchen schwarz. Deckschilde bis über die Mitte schwefelgelb, mit zwei schwarzen in einer schiefen Queerlinie stehenden Flecken und groben, in Reihen stehenden, eingedrückten, braunen Punkten, die Spitze breit schwarz, mit feinen Streifen, in denen grobe Punkte stehen. Unterseite und Beine schwarz.

16) M. geminatus: thorace postice canaliculato, lateribus planiusculo, niger, griseo-tomentosus, elytris argute punctato-striatis, interstitiis alternis albidioribus. Germ. Ins. spec. nov. pag. 43. Elater geminatus. Perty Del. anim. art. pag. 22. tab. 5. fig. 7. Habitat in Brasilia.

Aendert zuweilen mit blutrothem Halsschilde ab.

D. Halsschild kann länger als breit, viereckig. Fühler nicht gesägt, das dritte Glied doppelt so lang wie das zweite. Bruststachel kurz, stumpf, stark niedergebogen, Stachelgrube nicht gerandet.

- 17) M. asininus: niger, opacus, grisco-pubesceus, autennis pedibusque ferrugineis, thoracis angulis posticis productis, rectis, elytris punctato-striatis, apice attenuatis. Habitat in Brasilia.
- 4 Lin. lang. Kopf fein punktirt, schwarz, durch graue, niederliegende Härchen seidenartig schimmernd. Fühler kaum läuger als das Halsschild, die Glieder an der Spitze schwach verdickt, rothbraun. Halsschild kaum läuger als breit, gewölbt, hinten allmählich niedergebogen, fein und ziemlich dicht punktirt, schwarz, gran behaart, die Seiten nach vorn sehr wenig verengt, bis zur Spitze der vorgezogenen Dornen gerade fortlaufend. Schildchen länglichrund, grau behaart. Deckschilde doppelt so lang als das Halsschild, von der Mitte nach der Spitze allmählich verengt, punktirt-gestreift, grau behaart. Unterseite schwarz, gran behaart. Beine rothbraun.
- 18) M. caninus: niger, opacus, griseo-pubescens, antennis pedibusque flavis, thoracis angulis posticis productis, divaricatis, elytris punctato-striatis, sensim attenuatis. Habitat in Brasilia. Besche.
- 3½ Lin. lang. Kopf fein punktirt, braunschwarz, durch niederliegende graue Härchen seidenartig schimmernd. Fühler etwas länger als das Halsschild, die Glieder an der Spitze schwach verdickt, rothgelb. Halsschild kanm länger als breit, gewölbt, hinten allmählich niedergebogen, fein punktirt, gran schwach behaart, die Seiten nach vorn kaum merklich verengt, die Hinterwinkel als starke etwas nach aufsen gerichtete Dornen vorgezogen. Deckschilde kaum zweimal so lang als das Halsschild, braunschwarz, gran behaart, punktirt-gestreift, von der Schulter nach der Spitze allmählich verengt. Unterseite schwarz, fein behaart. Beine rothgelb.

Mein Exemplar hat auf dem Halsschilde hinten eine flache breite Grube, von der ich aber nicht gewifs bin, ob sie nicht die Folge eines zufälligen Eindruckes ist.

- 19) M. troglodytes: castaneus, griseo-subpubescens, antennis pedibusque ferrngineis, thoracis angulis posticis brevissimis, obtusis, elytris punctato-striatis. Klug in lit. Elater troglodytes. Habitat in Columbia.
- 3 Lin. lang. Kopf kastanienbraun, glänzend, sehr fein punktirt, schwach behaart. Fühler kann so lang als das Halsschild, die Glieder an der Spitze schwach verdickt, braunroth. Halsschild kaum länger als breit, die Seiten gerade, nur an den Vorderwinkeln gerundet, hinten schwach eingedrückt, sehr fein punktirt, kastanienbraun, schwach behaart, die Hinterwinkel sehr wenig vorgezogen, fast rechtwinkelig. Schildehen eirund, ziemlich groß. Deckschilde doppelt so lang als das Halsschild, an der Spitze gerundet, deutlich punktirt gestreift, kastanienbraun, schwach behaart. Unterseite kastanienbraun, Hinterbrust nach vorn in einen gabelförmigen Vorsprung verlängert. Beine braunroth.

Könnte wegen seiner verdeckten Stachelgrube und vorragendem Brustbein eine besondere Gattung bilden. Auch der Stachel ist sehr kurz, an den Seiten stark zusammengedrückt.

# 11) Pomachilius Eschsch.

Kopf rund, breit, Stirn vorn niedergebogen, gerundet, gerandet, wenig über den Mund vorragend, Wangengruben dreieckig, von einander getrennt. Fühler fast von halber Körperlänge, dünn, das zweite und dritte Glied etwas kürzer, die folgenden kolbenförmig. Das letzte länglich eiförmig.

Halsschild etwas länger als breit, vorn ausgerandet, die Seiten niedergebogen, parallel, nur die kurzen Hinterdornen etwas nach außen gewendet. Hinterrand etwas niedergebogen, gerade, mit sehwach vortretendem ausgerandetem Mittellappen. Mittelplatte der Vorderbrust vorn wenig vorspringend, durch eine Furche hier von den Seitenplatten getrennt, nach hinten verschmälert. Bruststachel an der Spitze etwas niedergebogen.

Schildehen klein, länglich, eben.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild, und mehr als doppelt so lang, von der Mitte nach der gedornten Spitze allmählich verengt.

Mittelbrust mit stark erbabener Mittelplatte und hohen Kanten der Stachelgrube.

Hinterbrust wenig breiter als lang, zwischen den mittleren Beinen kanm vorgezogen, abgestutzt.

Beine mäßig lang und dünn, Schenkeldecken nach innen allmählich erweitert, mit einem Zahne neben der innern Schenkeleinfügung; Schenkel schmal, eiförmig; Schienen stielrund, mit kaum bemerkbarem Enddorn an der innern Ecke; Tarsen kürzer als die Schienen, unten gepolstert, das erste Glied etwas länger als das zweite, das dritte mit Lappenfortsätzen, das vierte sehr klein, Krallen einfach

Der Gattung Pomachilius verwandt, aber durch ein stark verlängertes erstes Tarsenglied unterschieden, möchte die Gattung Physorhinus Eschsch. seyn.

- 1) P. subfasciatus: testaceus, grisco-pubescens, thoracis vitta nigra, elytris macula pone basiu fasciisque duabus nigris, apice spinosis. Germ. Ins. spec. nov. p. 50. Elater subfasciatus. Habitat iu Brasilia.
- 3½ Lin. lang, röthlichgelb, dünn behaart, auf jedem Deckschilde ein Fleck unter dem Schildchen, bisweilen beiden Decken gemeinschaftlich angehörig, eine schmale Binde in der Mitte, an der Naht sich ausbreitend, eine schmale zackige Queerbinde hinter der Mitte und der Spitzzahn schwarz.

### 12) Dima Ziegl.

Kopf ziemlich breit, halbrund, vorn hinabgebogen, Stirn vorn kaum gerandet, niedergebogen, durch einen kurzen senkrechten Absatz von der Lefze getrennt. Wangengruben kurz, weit von einander getrennt. Fühler von halber Körperlänge, kaum gesägt, eilfgliederig, das zweite und dritte Glied wenig kürzer als die folgenden. Halsschild in der Mitte breiter als lang, vorn stumpf ausgerandet, die Seiten stark gerundet, schmal gerandet, Hinterrand dreibuchtig, mit kurzen, spitzen, einwärts gerichteten Dornen der Hinterecken. Mittelplatte der Vorderbrust vorn mit einem durch einen Queereindruck abgesonderten Vorsprung, der durch einen Ausschnitt von den Seitenplatten getrennt ist, nach hinten in einen kurzen an der Spitze stark herabgehogenen Stachel verschmälert.

Schildchen eirund, flach.

Deckschilde an der Warzel so breit wie der Hinterraud des Halsschildes, in der Mitte breiter, länglich eirund, der Seitenrand etwas aufgeworfen, ohne Ausbuchtung unter der Schulter.

Mittelbrust sehr kurz, ihre Mittelplatte mit tiefer, schwach gerandeter Stachelgrube.

Hinterbrust halb so lang wie breit, zwischen den mittleren Beinen zugespitzt.

Hinterleib mäßig gewölbt, halb elliptisch.

Beine mäßig lang; Schenkeldecken an den Seiten sehr schmal, in der Mitte schnell erweitert; Schenkel in der Mitte wenig verdickt; Schienen fast stielrund, mit kurzen Enddornen; Tarsen unten gepolstert, das erste Glied verlängert, das vierte unten mit einem Anhängsel, Krallen fein, einfach, sichelförmig, mit einem Wurzelhöcker.

Laporte unterscheidet (Silberm. Rev. IV. p. 11.) einen ostindischen Käfer unter dem Namen Penia Eschscholtzii, der sich von Dima durch Anhängsel am dritten und vierten Tarsengliede unterscheidet.

D. elateroides: picea, elytrorum margine inflexo, antennis pedibusque ferrugineis, elytris striatis, interstitiis dense punctatis. *Charpent*. Hor. entom. p. 191. tb. 6. fig. 8. Habitat in Styriae, Croatiae alpibus.

Dejean führt noch eine zweite, mir unbekannte Art aus Dahnatien auf.

## 13) Synaptus Eschsch.

Kopf klein, rund, vorn niedergebogen, von der halbkreisförmigen Lefze nur durch einen kurzen senkrechten Absatz getrennt. Wangengruben schmal, länglich, queerliegend, weit von einander getrenut. Fühler länger als das Halsschild, kaum gesägt, das zweite Glied weniger kürzer als die folgenden.

Halsschild wenig länger als breit, die Seiten gerade, hinten schwach niedergebogen, die Dornen der Hinterecken etwas nach Aufsen-gerichtet. Mittelplatte der Vorderbrust vorn nicht stark vorspringend und durch einen tiefen Ausschnitt von den Seitenplatten getrennt, nach hinten in einen kurzen, spitzigen, am Ende etwas herabgebogenen Stachel verlängert.

Schildchen länglich rund, eben.

Deckschilde an der Wurzel so breit wie das Halsschild und fast dreimal so lang, am Grunde eingedrückt, die Seiten bis zur Mitte allmählich, dann stärker verengt.

Mittelbrust mit flacher Mittelplatte, Stachelgrube ohne aufgeworfene Ränder.

Hinterbrust etwas länger als breit, zwischen den mittleren Beinen kaum vorgezogen, abgestutzt.

Hinterleib halb elliptisch, stark gewölbt.

Beine kurz, schlank; Schenkeldecken nach innen wenig erweitert, mit einem stumpfen Zahne neben der innern
Schenkeleinfügung; Schenkel länglich eirund, wenig flach gedrückt; Schienen stielrund; Tarsen schmal, das erste Glied
verlängert, das dritte mit großem Anhängsel, das vierte sehr
klein, Krallen auf der Innenseite kammförmig gezahnt.

Es ist bis jetzt nur eine in ganz Europa einheimische Art bekannt. Ethesopus Eschsch. unterscheidet sich von dieser Gattung dadurch, daß das vierte Tarsenglied den häutigen Fortsatz hat.

S. filiformis: niger aut piceus, griseo-pubesceus, antennis pedibusque ferrugineis, clytris punctato-striatis. Fabr. Syst. Eleut. 2. 235. 72. Elater filiformis. — Otiv. Eut. II. 31. 47. 65. tb. 4. fig. 41. (male). — Herbst Käf. X. 110. 130. tb. 168. fig. 8. (copia Oliv.) — ibid.

X. 80. 91. tb. 165. fig. 5. El. incola. — *Illig.* Magaz. VI. p. 4. 6. El. cinereus. — *Schönh.* Syn. Ins. III. App. p. 136. El. unguliserris. — Habitat in Europa media et meridionali.

Der Käfer ist, wie die vorstehende Synonymie zeigt, vielfältig verkaunt worden, ich erhielt ihn auch unter den Benennungen Elater caucasicus, glaucus und erivanus. Die Grundfarbe wechselt schwarz und braun ab.

# Die Hymenopteren-Gattung Leucospis,

monographisch behandelt

von

J. O. Westwood in London. \*)

(Hierzu Taf. I. und II.)

Die Gattung Leucospis wurde zuerst von Fabricius aufgestellt, der 1775 in seinem Systema Entomologiae eine einzelne Art als Leucospis dorsigera beschrieb. In seinem Systema Piezatorum finden sich sechs Arten beschrieben, und unter ihnen einige exotische Arten. Klug in dem Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin für die neuesten Eutdeckungen in der gesammten Naturkunde, 6ter Jahrgang (1812) gab die Beschreibungen von acht europäischen Arten. Spinola (Insecta Liguriae) fügte eine andere Art bei, welche er aber für einerlei mit einer früher beschriebenen Art hielt. Boyer de Fonscolombe beschrieb auf gleiche Weise eine besondere Art als Varietät der L. dispar (dorsigerae mas), welche Walker in einer Monographie dieser Gattung im 6ten Hefte des entomological magazine unter dem Namen L. nigricornis trennte. In demselben Magazine lieferte ich die Beschreibungen einiger andern Arten, und Klug beschrieb und bildete mehrere arabische und ägyptische Arten in Ehrenbergs symbolis physicis ab. Zuletzt hat neuerlich Nees von Esenbeck eine Monographie dieser Gattung seinem neuerlich erschienenen Werke über die parasitischen Hy-

<sup>\*)</sup> Die Einleitung ist in englischer Sprache geschrieben und hier in einer deutschen Uebersetzung von mir gegeben.

d. Herausg.

menopteren einverleibt, in welcher sich aber nichts Neues findet, anfser daß er die von Spinola anfgeführte Art, als besondere Art unter der Benennung L. ligustica aufnimmt; ein Schritt, den ich kurz vorher auch that, und dasselbe Insekt L. Spinolae nannte. Eine andere Art bildet Guerin in der Iconographie du règne animal ab. Im Besitz mehrerer neuer Arten, und in der Ansicht, daß es wünschenswerth sey, dieselben mit den bereits beschriebenen zusammengestellt zu schen, lege ich sie vereinigt hier in einer Monographie vor.

Dümeril hat geglaubt, daß Fabricius aus einem Versehen Leucospis statt Leucopsis (von  $\lambda \epsilon vzog$  weiß und  $\delta \psi \iota g$  Gesicht) geschrieben habe, aber abgesehen davon, daß dieser Name nicht auf das Untergesicht dieser Insekten passen würde, so hat auch Burmeister in seiner Abhandlung über die Entomologie in Wiegmanns Archiv von 1834, 4s Hft. bemerkt, daß dieser Name richtiger Leucaspis, in Bezug auf die Farbe des Schildchens heißen würde.

Die Gattung Leucospis hat in mehreren Beziehungen In der Größe übertreffen sie alle Chalcididen. Das Wespenähnliche Ansehen einiger Arten, das sich vorzüglich in der Färbung zeigt, zumal bei der abweichenden Art, welche ich Polistomorpha surinamensis nenne, wird noch erhöht durch die gefalteten Flügel und die verlängerte herzförmige Unterlippe, in denen sie mit den wahren Wespen übereinkommen. Aber das merkwürdigste Kennzeichen der Gruppe besteht in der Lage der Legeröhre, die sich nach oben krümmt und auf dem Rücken des Hinterleibes in einer zu ihrer Aufnahme bestimmten Rinne ruht, und bisweilen bis zum Schildehen hinreicht. Diese merkwürdige Lage der Legeröhre zeigt auf eine besondere Art des Ablegens der Eier hin. Es ist ferner merkwürdig, dass bei der größten Art (Gattung Ibalia) einer andern ausgebreiteten Familie (den Cynipiden) die Weibehen die Legeröhre auf eine ähuliche Weise tragen, und diese zwei Gattungen sind die einzigen, in der ganzen Ordnung der Hymenopteren, welche eine so sonderbare Abweichung von der gewöhnlichen Richtung der Legeröhre zeigen. Eine zweite Sonderbarkeit, welche diese beiden Gattungen gemein haben, beruht in dem Vorhandenseyn

eines kleinen Luftlochs auf jeder Seite an der Wurzel des fünften Hinterleibsringes der Weibehen. Curtis (Brit. Entom. Pl. 22.) ist der einzige Schriftsteller, der dasselbe bei beiden Geschlechtern von Ibalia erwähnt, ich habe es bei den Männchen der Leucospen nicht gefunden. Auch bei den Männchen ist in dieser Gattung der Hinterleib eigenthümlich gebaut.

Ucher die Naturgeschichte der Leucospiden sind bis jetzt nur wenig Beobachtungen bekannt. Fabricius sagt von seiner Leucospis dorsigera, daß sie in den Larven der Wespen und Bienen lebe. Spinola bemerkt bei derjenigen Art, welche er als L. intermedia beschreibt (L. Spinolae m.): feminam inveni in galla fungosa coronata mespiliformi Quercus ramulorum. Boyer de Fonscolombe fand L. dispar und L. gigas "in floribus aggregatis eryngio, echinope inprimis, Julio — Augusto."

Es scheint noch nicht beobachtet zn seyn, aber ich schließe es aus der Analogie mit Chalcis, daß diese Insekten, obschon sie verdickte Hinterschenkel besitzen, doch nicht zn springen vermögen.

Der Bau dieser Insekten ist bereits von Latreille (genera Crust. et Ins. Vol. IV. p. 23.), Walker (Entomol. Magaz. No. 6.) und Nees von Esenbeck (Hymenopt. mongr. Vol. II. p. 10.) aus einander gesetzt, ich halte es aber doch für nöthig, über ihre wichtigsten Organe einige Erläuterungen zu geben.

Fig. a. stellt den männlichen und

Fig. b. den weibliehen Fühler dar, von denen jeder aus funfzehn Gliedern zu bestehen scheint. Die vier Endglieder sind mit einander verwachsen, das Endglied ist außerordentlich klein.

Fig. c. giebt die obere Seite des Kopfes und zeigt das ausgerandete Kopfschild, welches Walker für die Oberlippe angesehen zu haben scheint.

Fig. d. liefert die Unterseite des Kopfes.

Fig. c. stellt die wahre Oberlippe dar, welche sehr klein und durch das Kopfschild bedeckt ist.

Fig. f. eine Mandibel, g. eine Maxille und h. die Unterlippe mit ihren verschiedenen Theilen.

Fig. i. und k. gehen die Ansicht des mänulichen Hinterleihes von unten und von der Seite. Die mit \* und \*\* bezeichneten Linien scheinen die Spuren der Gliederung anzuzeigen.

Fig. 1. enthält die Darstellung des weiblichen Hinterleibes, von der Seite gesehen.

Was die geographische Verbreitung der Arten dieser Gattnng betrifft, so scheint dieselbe sehr groß zu seyn. Das südliche und mittlere Europa, Nordafrika, das Vorgebirge der guten Hoffnung, Aegypten, Arabien, Ostindien, Nordamerika und Mexico enthalten Arten davon. Ich kenne jedoch keine aus dem tropischen Afrika, Brasilien und Neuholland. Die zwei, am Schluß dieser Monographie aufgeführten Arten aus Surinam und Cajenne können kaum als zu dieser Gattung gehörig betrachtet werden.

Klug, Walker und Nees von Esenbeck haben die enropäischen Arten nach den Abweichungen in der Zahl der Zähne
an den Hinterschenkeln in Unterabtheilungen gebracht. Jedoch dieses Kennzeichen, so anwendbar es auch für die Eintheilung der europäischen Arten ist, genügt für die Eintheilung aller Arten nicht, da es hier Uebergänge giebt, wie bei
der Art, die ich L. assimilis nannte, Individuen vorkommen, welche sechszehn, und andere, welche nur zwölf Zähne
besitzen. Leuc. gibba, so wie L. petiolata nebst ihren
Verwandten, scheinen nach der Gestalt des Hinterleibes besondern Abtheilungen anzugehören. Ich habe jedoch in meiner Abhandlung die Arten auch nach dem Zahlenverhältnifs
der Zähne an den Hinterschenkeln geordnet.

 Leucospis obsoleta Klug: rufa, cinereo-pubescens, thorace abdomineque fasciis albidis, pedibus albis, femoribus medio rufis aculeo longitudine fere abdominis ♀. Long, corp. lin. 3¹/₄. Habitat apud Ambukohl. Mense Septembri semel lecta. In mus. reg. Berol.

L. obsoleta Klug: Symb. Physicae Zool. Ins. tb. 37. fig. 5.

Statura fere L. dorsigerae. Punctata, rufo-brunnea pube tenui cinerascenti tecta. Caput immaculatum antennis thorace multo brevioribus, medio obscurioribus, articulo 1<sup>mo</sup> albido. Prothorax albidus, margine antico fasciaque dorsali transversa media abbreviata rufis. Sentellum et macula utrinque ad basin coxarum posticarum albida, alae hyalinae: ad marginem anteriorem a stigmate ad apicem usque infuscatae, stigmate fusco. Pedes albidi coxis totis, femoribus medio, tibiis latere interno rufis. Femora postica subquinquedentata, dente 1<sup>mo</sup> reliquis majore, dorso fasciaque transversa rufo-brunneis. Abdomen fasciis duabus, interrupta baseos et anteapicali transversa albidis; aculeus vix abdomine brevior. Klug. loc. cit.

2) Leucospis Shuckardi mihi: nigra, collari bifasciato, scuto mesothoracico in medio maculis duabus oblongis; oviductu abdominis basin non attingente, femoribus posticis 6 dentatis. Long. corp. lin. 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Expans. alar. lin. 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Habitat in America septentrionali. In mus. Shuckard. nostr.

Leuc. Shuckardi Westw. in Ent. Mag. V. 2. p. 214.

L. gigantem coloribus mentiens, at magnitudine minori, statura graciliori notisque aliis distincta. Caput nigrum, maculis duabus rotundatis inter oculos et partem superiorem canaliculae frontalis flavis; mandibulae basi rufescentes; antennae nigrae: articulo 1mo (nisi ad basin) fulvo, 2do nigro, 3tio et sequenti etiam extremo apice rufescentibus; collare flavo-bifasciatum, fascia antica ad angulos anticos paullo dilatata: mesothoracis scutum in medio maculis 2 parvis oblongis et ad latera utrinque vitta subcuneiformi flavis; mesothoracis scutellum lunula lata flava; metathoracis praescutum dentibus 2 parvis munitum, epimera metathoracica fere tota flava. Abdomen thorace paullo longius, segmento 1mo fascia lata, 2do fascia angusta, 3tio fascia subangusta flavis, omnibus in medio interruptis duabusque anticis ad latera abbreviatis, denique lunulis duabus (fascia 3tia multo minoribus) apicalibus flavis. Oviductus niger, abdominis segmenti 1mi medium attingens. Coxae anticae et intermediae nigrae, posticae nigrae, angulo supero apiceque subtus (at leviter) flavo notatis; pedes 4 antici fulvo - flavi, femoribus basi obscurioribus; femoribus posticis interne piceo-nigris apice fulvis, externe flavis, macula magna rotundata infera nigra, dentibus 6 nigris armatis, dente 1mo

brevi acuto, 2<sup>do</sup> omnium longissimo acuto, reliquis 4 longitudine decrescentibus obtusis; tibiis tarsisque posticis fulvis, illis linea interna nigra; alae fuscescentes, costa saturatiori.

In honorem Dom. Shuckard Hymenopterologi Britannici peritissimi, qui hanc speciem mecum amicissime communicavit.

3) Lencospis grandis Klug: nigra, flavo-variegata, macula pone ocnlos ad antennarum usque insertionem provecta, eoxarumque posticarum macula solitaria flavis, oviductu abdominis longitudine. Q. Long. corp. lin. 6½. 7. Exp. alar. lin. 11. 12. Habitat in Italia, Genua (Spinola, Rossi), in Littorali anstriaco (Germar, Klug), Ragusa (Dahl). In Mus. reg. Berolinensi et Hopei.

L. grandis: Klug. Berl. Mag. V. 1. p. 66. n. 1. Germar lns. Eur. Fasc. 2. tab. 15. Escnb. Hym. Mon. 2. p. 12.

L. gigas: Rossi Faun. Etr. Edit. Hllg. II. 130. Spin. Ins. Lig. Fasc. 1. p. 63. Fonscol. Ann. sc. nat. no. 1.

L. gallica: Rossi Mant. 1. p. 135.

L. dorsigera: Hohenwarth, Christ.

Nigra, capitis maculis duabus cunciformibus inter oculos et antennarum articulum basalem (horum basin attingentibus) flavis. Antennae articulo basali subtus flavo, articulis 3 et 4 rufis. Collare flavum, fascia tenni media nigra. Mesothoracis dorsum lateribus flavo lineatis maculisque duabus elongatis centralibus approximatis ejusdem coloris; scutello lunula flava; epimera metathoracica flavo-vittata. Abdomen flavo-4-fasciatum, oviductu abdominis longitudine. Pedes 4 antici flavi, femoribus basi nigris. Coxae posticae nigrae, macula solitaria in angulo superiori baseos, femora postica flava, interne nigra, externe macula parva nigra elongata, margineque dentato (dentibus 7) nigro.

Obs. Cel. Boyer de Fonscolombe loco citato pro varietates hujus speciei individua describit in quibus coxae posticae ad angulum inferiorem macula flava etiam notantur, alia puncto nullo in thoracis disco, alia etiam multo minora. Forsan hanc speciem cum sequenti confundit vel ut opinor L. grandem pro varietatem L. gigantis tantum rite haberi debet.

4) Leucospis gigas Fabr.: nigra, flavo-variegata, macula parva subrotundata capitis utrinque ad originem flagelli, coxarumque posticarum maculis binis flavis, oviductu abdominis basin non attingente. & Q. Long. corp. lin. 6½, 7½. Expans. alar. lin. 9—13. Habitat in Gallia australi, Helvetia, in agro Moguntiaco et prope Parisiis. In Mus. nostr.

L. gigas: Fabr. Ent. Syst. 2. 245. 1. Syst. Piez. 168. 1. Panz. F. G. 84. 17. 18. Coquebert Ill. icon. 1. p. 23. t. 6. f. 1. Latr. Gen. Cr. et lus. IV. p. 24. Klug. Berl. Mag. 6. p. 66. Esenbeck Hym. Monogr. 2. p. 13. Walk. Ent. Mag. 2. p. 15.

L. gallica: Vill. Ent. 3. 261.

L. dorsigera: Fuessly. Arch. 11. t. 18. f. 1—10. (nec Fabr. Syst. Ent. 361. 1. Syst. Piez. 166. 2.) Gmel. 2739. 1.

Hace species a praecedente a cel. Klug primo distinguitur. Secundum characteres auctoris laudati et cel. Escubeckii distinguitur capitis maculis duabus parvis subrotundatis fronti propioribus, antennis flagello nigro concolori, collaris fascia media nigra latiori, mesothoracis scuti maculis dorsalibus discretis et dissitis; oviductu abdomine paullo (dimidia circiter linea) breviore, coxis posticis macula parva ad basin apiecque interno flavis femoribusque posticis macula externa magna subrotundata (margine dentato nigro).

Mas paullo minor et terebra nulla distinctus, abdomen flavo bifasciatum et apice maculatum. Antennae apice rufae. Walk.

Varietatem feminae a cel. Latreillio accepi a typo specifico distinctam maculis faciei flavis per marginem totum canaliculae frontalis utrinque currentibus usque ad antennarum insertionem.

Varietas alia Q in musaeo Dm. Hopei hospitatur, a cel. Passerini communicata. Antennarum articulis 3, 4 et 5 rufis, fascia nigra collaris per ejus totam latitudinem currente maculaque femorali majori oyata.

5) Leucospis varia Klug: aculco abdomine breviore, atra, antennarum flagello semirufo, collaris margine utroque, coxarum posticarum macula duplici et macula utrinque ad oculos dilute flavis, femoribus posticis septies-dentatis, thorace in medio bimaculato. Q. Long. corp. lin. 4—6. Exp. alar. lin. 8—10½. Habitat circa Fiume. Germar. Dalmatia, Gallia australi. Walk. In mus. reg. Berol.

L. varia: *Klug*. Berl. Mag. VI. p. 67. *Germar* Ins. Eur. 2. t. 16. *Esenbeck* Hymn, Monogr. 2. p. 14. *Walk*. Ent. Mag. 2. p. 17.

L. intermedia: Lamarck An. sans Vert. IV. 152.

L. giganti valde afiinis, differt statura minori coloreque flavo dilutiori, scapo antenuarum supra rufo subtus flavo, collare fascia media nigra integra diviso, oviductu etiam paullo breviore.

Mesothoracis scutum lateribus flavo vittatis dorsoque bimaculato. Coxae posticae supra ad basin et subtus ad apicem flavae; femora postica septies - dentata. Var. Pedibus rufis.

6) Leucospis miniata Klug: nigra, fasciis maculisque rufis, aculeo brevi, pedibus rufis, coxis nigris, femoribus posticis macula media dentibusque 7 nigris. Q. Long. corp. lin. 5½. Habitat ad Dscheil et Achterie prope Alexandriam; semel inventa. Klug Symbolae Physicae decas 4. tab. 37. fg. 1.

Statura et magnitudine L. variae. Corpus confertim punctatum cinerco - subpubescens nigrum. Caput antice late rufum, fovea antennali longitudinali inter oculos nigra; antennis vix thorace brevioribus rufis ante apicem nigricantibus: articulo 1<sup>mo</sup> dorso, 2<sup>do</sup> toto, reliquis apice nigris. Prothorax rufus: lateribus, fascia transversa abbreviata media punctoque ntrinque ad marginem anticum nigris. Mesothorax macula magna dorsali lateribusque rufis. Scntellum late rufo-marginatum. Metathorax macula transversa infrascutellari, puncto infero lineaque utrinque ab insertione alarum posticarum ad co-xarum originem oblique descendente, rufis. Alae fusco-hyalinae, fusco-venosae. Pedes rufi, coxis nigris. Femora postica

acute septies-dentata, macula rotundata media dentibusque nigris. Abdomen fasciis tribus interruptis apiceque rufis, fascia prima lateribus abbreviata, medio late interrupta, 3<sup>tia</sup> lateribus dilatata, macula nigra. Aculeus brevis, segmenti 1<sup>nti</sup> margiuem vix attingit. Klug loc. cit.

- 7) Lencospis rufo notata mihi: nigra, rufescenti-luteo variegata, antennis nigris, articulo basali luteo, coxis posticis basi nigris, apice rufis, abdomine fasciis tribus (apiceque) rufis, 1<sup>ma</sup> et 3<sup>tia</sup> latioribus. Long. corp. lin. 6<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Expans. alar. lin. 12. \$\mathbb{Q}\$. Habitat in Sicilia. In mus. Dom. Hope.
  - L. miniatae valde affinis et forsan ejus mera varietas.
  - L. giganti etiam affinis, a qua differt colore etc.

Caput nigrum, linea rufescenti-lutea utrinque ad marginem internum oculorum paullo ultra insertionem autennarum provecta. Antennae nigrae, articulo 1mo rufescenti-luteo, 3tio et 410 subtus rufescentibus. Mandibulae nigrae. Collace rufescentiluteum, linea tenui brevissima, centrali, nigra. Mesothoracis scutum in medio macula parva rufescenti-lutea, antice truncata, postice emarginata, quae e maculis duabus minutis confluentibus formata. Etiam ad latera utrinque vitta subcunciformi. Metathorax niger, praescuto ejus dentibus duobus parvis armato, epimera metathoracica lutea. Abdomen rufescenti-luteo fasciatum, segmento 1mo fascia lata ad latera abbreviata, 2do fascia angusta, 3tio fascia lata integra (omnibus in medio interruptis), denique lunulis duabus (fascia praecedenti multo minoribus) apicalibus. Oviductus niger, abdominis segmenti 1mi medium attingens. Coxae 4 anticae nigrae, posticae 2 nigrae apice subtus luteae, pedes omnes rufescenti-lutei; femoribus posticis externe macula parva centrali fere rotundata, et interne macula basali dentibusque nigris; dentibus 8 validis, quorum intermedii crassiores et obtusi. Alae fuscae costa et apice saturatioribus.

 Leucospis intermedia *Illiger*: brevis, atra, thorace medio unimaculato, prothoracis margine omni et coxarum posticarum macula duplici flavis, femoribus posticis septies-dentatis  $\delta^2 \mathfrak{L}$ . Long. corp. lin. 3—5. Exp. alar. lin.  $5^3/_4$ —9. Habitat in Italia et Gallia australi. In mus. reg. Berol. (e mus. Com. de Hoffmansegg) nbi individua typica Rossiana utrinsque sexus asservantur et in mus. Shuckard.

L. intermedia: *Illiger* in Rossi Faun. Etr. II. p. 130. Klug Berl. Mag. VI. p. 67. Esenbeck Hym. Monogr. 2, p. 14. Walk. Ent. Mag. 2. p. 17. (nee Spinola Ins. Lig. IV. 236.)

L. dorsigera: Rossi Mant. 1. 134. Vill. Ent. III. p. 200. tb. 8. fig. 17. Panz. F. l. G. 15. 17.

A L. giganti et varia differt statura minore maculaque dorsali thoracica unica, a L. aculeata distincta corpore brevi et coacto (4 lin. longo, 1 1/4 lin. lato) coloreque flavo saturatiore.

Prothorax flavus, linea brevi media transversali nigra; macula dorsalis mesothoracis magua et semicircularis; coxae apice flavae, femorum posticorum macula nigra parva ut in L. grandi, oviductus ad scutellum attingens.

Differt mas scape antennarum toto nigro, fasciis abdominis latitudine, aequalibus; coxis totis nigris.

Caput inter oculos flavo - bimaculatum, mesothoracis scutum ad latera flavo - vittatum, scutellum nigrum apice flavo (antice emarginato). Epimera flavo - maculata.

Obs. Individuum masculinum vidi in Mns. Dom. Shuckardi, quod huic speciei attribuo, in quo articulus 1<sup>mus</sup> antennarum niger, annulo medio flavo. Femoribus posticis externe puncto minuto centrali fusco, margineque dentato nigro.

9) Leucospis aculeata Klug: elongata, compressa, atra, therace medio unimaculato, collaris margine postico lateribus inflexo lineolaque inclusa et coxarum posticarum macula baseos dilute flavis, femoribus posticis septies dentatis. Q. Long. corp. lin. 3½ – 4. Exp. alar. lin. 6½ – 7½. Habitat in Tauria. In mus. reg. Berol.

L. aculeata: Klug Berl, Mag. Vl. p. 68. Esenbeck Hym. Monogr. 2. p. 15.

- L. unipunctata: Spinola Ann. mus. 7. 147? (sine descr.)
- L. intermediae affinis. Differt maculis inter antennas et oculos fronti propioribus subrotundis (ut in L. giganti) pallide flavis. Antennarum scapus niger vel macula brevi antica flava notatus. Collare nigrum margine postico medioque antico flavis. Mesothoracis scutum macula media parva punctiformi. Punctum parvum flavum ad basin coxarum posticarum. Femora postica flava, margine antico tenui maculaque magna, medium femur fere tegente nigris. Oviductus ad basin usque scutelli attiugens.
- 10) Lencospis frenata Klug: abdomine medio coarctato (aculeo ♀nae longitudine abdominis), nigra, capite ante oculos, thorace maculis, abdomine fasciis flavis, pedibus flavis, femoribus posticis macula dentibusque nigris. ♂ et ♀. Long. corp. lia. 3¹/2, 4¹/2. Habitat Fajum. Mense Junii. In Mus. reg. Berol. et nostr. amicissime communicavit cel. Klug.
  - L. frenata: Klug. Symb. Phys. Zool. Ins. tb. 37. fig. 2.3.
- L. intermediae proxima, punctata, nigra. Caput nigrum, macula (vitta longitudinali in Qna) utrinque ante oculos flava. antennis thorace brevioribus nigris, articulo 1mo puncto (in Qua toto) flavo. Prothorax flavus margine antico fasciaque media abbreviata nigris. Mesothorax niger, margine laterali maculaque media rotundata flavis. Seutellum flavum, hasi nigrum. Pleurae nigrae (in Qua macula rotundata flava). Metathorax niger, puncto utrinque flavo plerumque obsoleto. Fascia obliqua flava utrinque ab insertione alarum posticarum ad basin coxarum ducta; alae hyalinae, anticae subinfuscatae venis fuscis. Pedes anteriores flavi, coxis nigris, postici flavi, coxis nigris, macula longitudinali ad basin marginis superioris apiceque flavis: femoribus aut puncto medio aut macula majori, ad marginem inferiorem dilatata, dentibusque nigris. Abdomen fasciis tribus, (in Qna interruptis, media reliquis multo angustiore) apiceque flavis. Klug. loc. cit.
- Obs. Femora postica dentibus 7 armantur, quorum intermedii majores et obtusi.

11) Leucospis incarnata Klug. mss.: nigra, miniatovariegata, oviductu breviori ultra medium abdominis paullo superanti, femoribus posticis rufis, macula rotundata, dentibusque 7 nigris. ♀. Long. corp. lin. 4³/₄. Exp. alar. lin. 9. Habitat apud Prom. bonae Spei Krcbs. In mus. reg. Berol. — sub nomine supra indicato.

Nigra, miniato-rufescenti variegata. Caput nigrum, faciei lateribus, ad marginem internum oculorum late rufescentibus, vittis supra insertionem antennarum extensis. Collare miniatum, linea tenui abbreviata centrali transversa nigra. Mesothoracis scutum nigrum, marginibus lateralibus maculaque centrali rufescentibus. Scutellum rufum, macula cuneata centrali nigra. Metathoracis praescutum inerme, maculaque parva trans-Scutum ejusdem supra late rufescens. Epimera mesothoracica macula quadrata rufescenti. Epimera metathoracica macula longiori obliqua ejusdem coloris. Abdomen nigrum, ntrinque maculis 3bus miniatis, 3tio majori et infere appendiculato, lunulisque duabus apicalibus (macula praecedente majoribus) miniatis. Oviductus ultra medium abdominis paullo protensus. Coxae 4 anticae nigrae, pedes 4 antici rufescentes, femoribus ad basin nigris; coxae posticae nigrae, externe lineis duabus obliquis rufis. Pedes postici rufescentes, femoribus macula centrali rotundata nigra, dentibusque 7 ejusdem coloris.

12) Leucospis elegans Klug: rufa, cinereo-pubescens, thorace abdomineque fasciis, femoribus posticis margine flavis, aculeo brevi. 2. Long. corp. lin. 5. Habitat in Arabia felici; semel lecta. In mus. reg. Berol.

L. elegans: Klug Symb. Phys. Zool. Ins. tb. 37. fig. 4.

Statura L. gibbae. Rufo-ferruginea, cinereo-holosericea, punctata. Caput immaculatum, fronte pilis brevibus argenteis micante. Antennae thorace breviores rufae, articulo 2<sup>do</sup> supra nigricante. Thorax fascia transversa arcuata antica apiceque scutelli flavis. Alae hyalinae, anteriores apice infuscatae, costa stigmateque fuscis. Pedes anteriores rufi genubus flavis, postici rufi coxis subquadratis, margine supero late flavo, femoribus septies dentatis, margine dorsali et tibiis extus flavis. Abdomen medio coarctatum, fasciis duabus, 1<sup>ma</sup> angusta media, altera

anteapicali lateribus dilatata apiceque flavis, aculeus brevis, apice compressus, niger. Klug. loc. cit.

13) Leucospis Klugii mihi (Fig. 1.): atra, obscura, collaris et scutelli linea postica, abdominisque dimidio apicali flavis. ♂. Long. corp. lin. 4½. Exp. alar. lin. 8. Habitat in Mexico. Koppe. In mus. reg. Berol.

Species distinctissima. Corpus totum obscurum sc. opacum, punctatissimum. Caput cum antennis nigrum, harum articulo basali subtus ferrugineo. Collare nigrum, fascia tenui postica flava. Mesothoracis lateribus lineis duabus obliquis tenuissimis flavis scutelloque mesothoracico lunula apicali ejusdem coloris. Abdomen o oblongo - ovatum, versus basin vix coarctatum, posticeque subacuminatum, valde pubescens, dimidio basali nigro, apicali flavo, segmento 1<sup>mo</sup> etiam fascia vix distincta brevissima flava, postice marginato; segmentoque 2<sup>do</sup> fascia nigra, postice marginato. Pedes piceo - fusci, femorum 4 anticorum apicibus flavis, femoribus 2 posticis inerassatis, externe fascis, margine tenui infero flavo; interne fulvis, dentibus 7 nigris armatis. Alae pallide flavescentes nervis vix distinctis.

14) Lencospis nigricornis Laporte: nigra, flavo-variegata, capite immaculato, antennis nigris, oviductu abdominis basin non attiugente, femoribus posticis octies dentatis. Q. Long. corp. lin. 6. Expans. alar. lin. 12. Habitat Parisiis (Laporte). In floribus aggregatis Syngenesiae et Eryngio. Augusto, circa Aquas Sextias (Fonscolombe).

L. nigricornis: Walker Ent. Mag. 2. p. 16.

L. dispar. Var. a.: Fonscol. Ann. Sc. nat. 26. 275?

Caput nigrum absque maculis, scapo etiam antennarum concolore, flagelli apice fusco. Collare bifasciatum, fascia antica medio angustior; mesothoracis scutum lateribus flavo-vittatis, dorso immaculato, epimera flavo-maculata; scutellum lunula flava. Abdomen flavo-quater-maculatum; maculis interruptis et dissimilibus; oviductus apicem segmenti 1<sup>mi</sup> attingens. Pedes flavi coxis nigris, posticis flavo bimaculatis, femoribus 4 anticis basi nigris, posticis 2<sup>ns</sup> nigris, externe flavis, nigro-maculatis,

dentibus nigris: 1<sup>mo</sup> brevi, 2<sup>do</sup> et 3<sup>to</sup> elongatis acuminatis, exteris obtusis. Tibiae posticae subtus nigricantes, tarsi fulvi.

De hac specie dubito. Foemina, a cel. Walkero loc. cit. describitur, quae, cum varietate Leuc. gigantis a cel. Fonscolombe descripta "puncto nullo in thoracis disco" convenire videtur. Descriptio Fonscolombii Leucospidis disparis & (quae pro mare L. nigricornis a Walkero estimatur) cum praecedenti vix convenit, ab his sententiis videatur: "Thoracis maculae et fasciae ut in Leucospide giganti, disco immaculato, abdomen trigonum sen potins quadrangulare, dorso latiusculo convexo ad anum sensim declivi, lateribus subabrupte declivibus fere ad angulum acutum infra versus ventrem convergentibus — macrone ani parvo, maculae abdominis fere ut in L. gigante, fasciis tribus paullo arcuatis macula magna lateris inferi fasciae tertiae subjecta lutca ramulum emitteute, punctum seu macula perfecte rotunda lutea supra anum" — Fonscol. loc. cit.

Varietas praecedentis (L. disparis Fonscolombii) "linea postica lutea collaris abbreviaia, coxis nigris immaculatis, macula rotunda supra anum et laterali abdominis deficientibus" certe distincta.

15) Leucospis subnotata mihi: nigra, colore albido-flavescenti notata, femoribus posticis novies dentatis, oviductu abdominis basin superante, mesothoracis dorso immaculato, lateribus flavo lineatis. Q. Long. corp. lin. 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Exp. alarlin. 8. Habitat in America septentrionali. New Harmony. In mus. nostr. Soc. Ent. Lond. (olim Kirbii). Communicavit Dm. G. B. Sowerby.

L. subnotata: Westw. in Ent. Mag. 2. 215.

L. affinis: Say mss.?

Caput nigrum, punctatum, immaculatum, canalicula frontali submetallica. Autennae nigrae, articulo 1<sup>mo</sup> subtus albido, 2<sup>do</sup> apice, 3, 4, et ultimo obscure rufescentibus. Thorax niger, punctatus, collaris lateribus margineque postico toto, et antico abbreviato tenuiter flavidis; mesothoracis scutum lateribus flavido tenuiter vittatis, dorso immaculato; mesothoracis scutellum apice linula angusta albida; metathoracis praescutum inerme; epimera metathoracica linea flavida notata. Abdomen nigrum,

punctatum, basi obscure rufescens, segmento 1<sup>mo</sup> versus apicem flavido late (et in medio interrupte) fasciato, segmento 2<sup>do</sup> sequentibus multo angustiori, ad latera linea tenui albida infere notato, 3<sup>mi</sup> apice flavido-fasciato (in medio supra angustiori et interrupto), lunulisque 2<sup>bus</sup> minoribus apicalibus flavidis; oviductus piceus, abdominis basin superans. Coxae omnes nigrae, posticae 2 ad apicem rufescentes, interne albido vix notatae; femora 4 antica nigra ad apicem albida; tibiae anticae nigrae linea supera fulva, intermediae et posticae flavidae, linea iufera nigra; femora postica nigra, apice interne fulva, externe basi et apice macula parva albida notata, dentibus 9 brevibus nigris armata, dente 1<sup>mo</sup> crassiori obtuso; 2<sup>do</sup> parvo, 4<sup>to</sup> et 5<sup>to</sup> reliquis longioribus acutis; tarsi omnes fulvi. Alae fuscescentes, costa saturatiori.

Variat maculis flavis nec albidis.

16) Leucospis Druraei mihi: nigra, flavo-variegata, capite immaculato, collare flavo-marginato, margine antico ad latera interrupto, sculo mesothoracico lateribus flavo-vittatis dorsoque bimaculato, abdomine fasciis duabus apiceque flavis, femoribus decies dentatis, Q. Long. corp. lin. 4. Expans. alar. lin. 7½. Habitat —? In mus. Soc. Ent. Lond. E mus. D. Kirby (olim Druraei).

Statura L. dorsigerae, a qua differt scuto mesothoracico maculato denticulisque femorum posticarum etc. in quibus potins cum speciebus L. subnotatae et intermediae affinibus affinior. Caput nigrum immaculatum. Autennae nigrae, articulo 1<sup>mo</sup> supra fusco subtus fulvo. Collare nigrum, flavo-marginatum, margine antico ad latera interrupto. Mesothoracis scutum ad latera flavo - vittatumi maculisque duabus rotundatis minutis, dorsalibus, rufis (spatiis inter illas et margines laterales aequalibus). Scutellum flavo - lunulatum. Epimera metathoracica flavo-maculatus apiceque flavis, fascia basali latiori, sed ad latera abbreviata, 2<sup>do</sup> tenuiori ad ventrem fere extensa, inter has fascias macula minuta laterali lunulisque denno apicalibus; segmento basali ad basin ferrugineo. Oviductus basin abdominis attingens. Pedes antici flavi, femorum basi tibiisque externe fuscis, intermedii

flavi, femoribus basi fuscis, femoribus posticis interne fuscis, externe nigris, basi subtus, apiceque supra flavis, denticulis 10: 1<sup>mo</sup> majori, 2<sup>do</sup> minuto, 3<sup>tio</sup>—7<sup>mo</sup> aequalibus, reliquis decrescentibus; tibiis subtus nigris. Coxae nigrae, posticae subtus macula flava.

17) Leucospis ornata Klug. mss.: nigra, collari rufescenti, linea tenui antica albida fasciaque centrali (in medio interrupta) nigra, abdomine nigro, flavo-bifasciato, basi rufescenti. Femoribus posticis decies denticulatis. Q. Long. corp. lin. 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Expans. alar. lin. 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Habitat apud Promont. bonae Spei. Krebs. In mus. reg. Berol.

Obscure pubescens, punctatissima. Caput piceo-rufum, vertice obscuriori. Antennae fuscae, ad basin ferrugineae. Collare fusco-rufescens, linea tenni albida ad marginem anticum fasciaque centrali in medio interrupta nigra. Mesothoracis scutum nigrum, macula obscura centrali, postice dilatata marginibusque lateralibus rufescentibus; scutellum nigrum, postice fascia tenui transversa flava. Mesothorax niger, praescuto inermi. Abdomen segmento 1mo rufescenti, 2do brevissimo, linea angustissima flavescenti ornato, 3tio magno, nigro, fascia angusta flava apicali ad ventrem deflexa, ultimo segmento nigro, ano rufescenti. Pedes 4 antici obscure ferruginei, femoribus in medio nigricantibus. Coxae posticae nigrae, margine supero linea tenui flava, subtus ferrugineae. Femora postica externe ferruginea margine tenui supero et basali (usque ad denticulationes extenso) flavo, intus nigro tenuiter marginato, dentibusque 10 nigris armata; tibiae posticae ferrugineae, tarsis pallidioribus.

18) Leu cospis atra Fabr.: atra, cinerco-pubescens, abdomine subpetiolato: segmento 1<sup>mo</sup> maculis 2<sup>bus</sup> minutis, 2<sup>do</sup> fascia tenui apicali flavis. Habitat in India orientali. Dom. Daldorff. In Mus. Fabriciano Kiliac.

Lencospis atra: Fabr. Eut. Syst. Suppl. 259. Syst. Piez. 169.

"Caput nigrum cinereo pubescens. Thorax elevatus, punctatus, niger, cinereo-subpubescens, strigis duabus anticis tenuissimis testaceis. Abdomen nigrnm, segmento 1<sup>mo</sup> cylindrico, quasi petiolo, reliquis compressis, aculeo in canali dorsali recondendo. Pedes nigri, femoribus posticis incrassatis subtus dentatis." Fabr. loc, cit.

Obs. Hanc speciem in musco Fabriciano Kiliae examinavi et descriptioni supra citatae characteres sequentes conjungi debent.

Strigae duae collaris sunt flavi coloris nec testacci, abdominis segmentum basale maculis duabus minutis flavis ornatur; 2<sup>um</sup> etiam ad apicem fascia tenui flava notatur; femora postica nigra, margine tenni supero flavo.

19) Leucospis petiolata Fabr.: nigra, abdomine petiolato ferrugineo, petiolo utrinque puncto flavo. Habitat Tranquebariae. In mus. Dom. Vahl. nunc —?

L. petiolata: Fabr. Ent. Syst. 3. 247. Syst. Piez. 169.

"Statura omnino praecedentis (L. dorsigerae). Caput nigrum, bimaculatum. Antennae nigrae, articulo 1<sup>mo</sup> subtus flavo. Thorax elevatus, niger, strigis duabus anticis flavis. Punctum sub scutellum flavum. Petiolus (sc. abdominis segmentum basale) crassus, cylindricus, ferrugineus, puncto utrinque flavo. Abdomen ovatum, segmento 2<sup>do</sup> (sc. 3<sup>tio</sup>) maximo ferrugineo, margine flavo. Anus niger. Aculeus reflexus in abdominis cauali reconditus, niger, basi flavus. Pedes nigri, margine superiori flavo. Femora postica incrassata, atra, margine flavo, subtus dentata. Tibiae incurvae, atrae, superue flavae. Alae nigrae, "Fabr. loc. cit.

20) Leucospis Guzeratensis mihi (fig. 2.): nigra, facie abdomineque argenteo-sericeis, collari fascia tenni alba, abdomine segmento 2<sup>do</sup> macula laterali, 3<sup>tio</sup> linea tenuissima albis, femoribus posticis nigris, lunula basali alba, decies dentatis. Q. Long. corp. lin. 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Expans. alar. lin. 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Habitat apud Guzerat Indiae orientalis. In Mus. Dom. Shuckard, qui benevole hane speciem cum aliis pro descriptione mecum communicavit.

Caput nigrum, immaculatum, facie sericie argentea induta. Antennae nigrae, articulo basali subtus linea alba. Collare nigrum, linea tenui centrali alba. Thorax omnino niger. Abdomen nigrum, sericie argentea indutum: segmento 1<sup>mo</sup> graciliori nigro, 2<sup>do</sup> (brevi) macula parva oblonga laterali maculisque duabus alteris minutissimis dorsalibus albis, 3<sup>tio</sup> nigro versus apicem fascia tenuissima alba (in medio interrupta), 4<sup>to</sup> nigro. Oviduetus abdominis segmenti 1<sup>mi</sup> medium attiugens. Pedes antici nigri, coxis, femoribus basi interne tarsisque piceo ferrugineis; intermedii coxis femoribusque piceo - ferrngineis, macula minuta apicali alba, tibiis nigris, tarsis piceis; postici coxis nigris postice ferrugineis, subtus macula parva lineari alba, femoribus posticis nigris, externe ad basin lunula parva alba (supra interrupta) notatis, interne piceis, decies dentatis, dente 1<sup>mo</sup> magno, 2<sup>do</sup> parvo, 4 proximis majoribus aequalibus, reliquis decrescentibus; tibiis nigris, supra linea tenui alba, tarsis fuscis.

Lencospis pediculata: Guerin. Iconogr. du Regne animal. Insectes. tb. 67. fig. 7. Habitat —? Long. corp. lin. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>.

Obs. Descriptio hujus speciei nondum edita est, characteres sequentes e figura citata derivantur, insecto a me non viso. Nigra, rufo-fasciata. Caput cum antennis nigrum, collare pallidum cinercum? — Mesothoracis scutum nigrum immaculatum, postice fascia tenui rufa marginatum. Sentellum etiam rufo-marginatum. Metathorax et segmentum basale abdominis nigra, hoc in petiolum crassum subelevatum contractum, segmenta reliqua abdominalia ovata nigra, rufo — 3 fasciata. Pedes rufescentes, femoribus posticis incrassatis, subtus inermibus? supra nigris, subtus rufescentibus.

22) Leucospis gibba *Klug:* thorace medio immaculato, abdomine thorace vix longiore, subdepresso, gibboso, deflexo, fasciis duabus maculaque anali flavis, oviductu brevissimo, antennarum scapo flavo. Q. Long. corp. lin.  $4-4^{1}/_{2}$ . Exp. alar. lin. 7-8. Habitat in Tauria. In mus. reg. Berol. (e Mus. Pallasii.)

Leucospis gibba: Klug Berl. Mag. VI. p. 70. Nees von Esenbeck Hym. Monogr. 2. p. 18.

Caput nigrum, immaculatum. Antennae nigrae, articulo basali toto flavo. Collare nigrum, fascia tenni antica ad latera abbreviata alteraque postica lata ad latera adscendente. Mesothoracis scutum in medio immaculatum; sentellum lineola flava lunata. Abdomen thorace vix longius, subdepressum, gibbosodeflexum (scil. a segmento 1<sup>mo</sup> angulum obtusum descendentem et declivem formans), segmenti 1<sup>mi</sup> et 3<sup>tii</sup> marginibus constrictis, utroque fascia maculaque anali flavis. Oviductus vix ad apicem segmenti 1<sup>mi</sup> attingens. Coxae immaculatae. Reliqua ut in L. bifasciata.

Var.  $\beta$ . Segmento  $2^{do}$  abdominis utrinque striga tenni flava notato.

23) Leucospis Biguetina Jur.: thorace medio bimaculato, abdomine thorace vix longiore, subdepresso, gibboso-deflexo, fasciis tribus maculaque anali flavis, antennarum scapo nigro, collaris fascia postica abbreviata. Q. Long. corplin. 4. Expans. alar. lin.  $7-7^1/4$ . Habitat in Helvetia.

L. Bignetina: Jurine Hym. p. 307. Pl. 13. fig. 3. Nees von Esenb. Hym. Monogr. 2. p. 19. Walk. Entomol. Mag. Vol. 2. p. 18. (Var.  $\beta$ .)

Leuc. gibbae valde affinis, cum qua a Walkero conjungitur; an recte? Caput immaculatum; antennae totae nigrae. Collare nigrum, bifasciatum, fascia antica ad latera extensa, postica vero lateraliter abbreviata. Mesothoracis scutum maculis duabus dorsalibus, lineaque ad originem alarum flavis; scutellum flavo-lunulatum, metathoracis scutum etiam linea flava tenui transversa; epimera flavo lineata. Abdomen vix thorace longius, a segmento 2<sup>do</sup> ad angulum 30<sup>o</sup> declive et ad marginem posticum segmentorum 1<sup>mi</sup> et 3<sup>tii</sup> constrictum, fasciis tribus maculaque anali flavis, fascia 1<sup>ma</sup> postice emarginata. Oviductus vix longitudine abdominis. Pedes flavi, femoribus basi et margine infero nigris. Alae obscurae.

Obs. Dom. Walker (loc. cit.) sub nomine L. Biguetinae insecta utriusque sexus describit prope Parisias capta, quae neque cum L. Biguetina neque cum L. gibba conveniunt. Scil. autennis totis nigris, collaris fasciis ut in L. Biguetina, scuto mesothoracico in medio haud maculato, maris abdomine trifascia-

to, feminae vero quadrifasciato (macula anali inclusa); femoribus 4 anticis basi fuscis; posticis nigris, apice supra flavis, subtus dentibus 10 nigris armatis, dente basali magno, caeteris minimis, tibiis posticis subtus pallide fuscis. Long. corp. Q.  $3^{1}/_{2}$  lin. Characteribus supra citatis, speciem distinctam constituentia individua, in mente suspicor.

24) Lencospis clavata mihi: nigra, flavo-variegata, collaris margine omni flavo, scuto mesothoracico in medio immaculato, lateribus flavolineatis, abdomine basi constricto, oviducta abbreviato, antennarum articulo basali subtus luteo. Q. Long. corp. lin. 4<sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Expans. alar. lin. 7. Habitat in Sicilia, etiam (sed an recte?) in Brasilia? In mus. Dom. Hope.

Leuc. gibbae Kl. affinis. Caput nigro-piceum, vertice nigro, facie aureo-tomentosa, macula utrinque inter oculos et canaliculam frontalem obscure lutea. Mandibulae nigrae. Antennae piceae, supra et in medio obscuriores, articulo 1 mo subtus Inteo. Collare flavum, fascia tenui ad latera haud extensa, pone medium, nigra; mesothoracis scutum in medio immaculatum et ad latera utriuque vitta subcuneiformi flava; scutellum lunula lata flava, antice vix emarginata. Metathoracis praescutum vix bidentatum, epimera meso - et metathoracica flavo subnotata. Abdomen thorace vix longius, segmento basali reliquis multo graciliori, his clavam magnam, rotundatam, convexam formantibus ad annm declivem, segmento basali supra macula subquadrata flava, 2da fascia tenuiori, 3tio ad apicem fascia latiori, etiam ad latera vitta tenui flavis, segmento ultimo nigro. Oviductus abbreviatus ad medium segmenti 3tii abdominis vix attingens. Coxae omnes piceae, posticae 2 ad angulum superum flavo tenuiter notatae. Pedes antici pallide picei, tarsis pallidioribus, intermedii similiter colorati at tibiae flavae: femora postica intus nigra extus flava, basi nigro tenuiter notata, dentibus 10 nigris armata, dente 1mo majori, 2do, 3tio, 4to et 5to paullo minoribus aequalibus, reliquis mi-Tibiae piceae, tarsis pallidioribus. Alae subfuscescentes, costa et apice saturatioribus.

Var. β. Q. Paullo minor (Long. corp. lin. 33/4. Expans.

alar,  $6^2/_3$  lin.) vitta utrinque ad basin segmenti  $3^{\rm th}$  abdominis fere obliterata. "In Brasilia capta. D. Swainson". An recte?

- 25) Leucospis brevicauda Fabr.: abdomine sessili nigro, fasciis tribus flavis, aculeo abdomine duplo breviore, fronte flava, thoracis margine antico late flavo, striga nigra. Habitat in Barbaria. Dom. de Rehbinder. In Mus. Kiloniae.
  - L. brevicauda: Fabr. Syst. Piez. p. 169, no. 3.

Affinis videtur L. Biguetinae. "Statura omnino praecedentium (L. gigas et dorsigera). Antennae nigrae, subtus ferrugineae, caput nigrum, fronte flava. Thorax niger, margine antico late flavo, striga nigra" (sc. collari flavo striga centrali nigra). "Puncta sub alis scutellumque flava. Abdomen compressum nigrum, fasciis tribus flavis: dorso canaliculato, aculeo brevi reflexo. Pedes variegati, femoribus posticis incrassatis, serratis, flavis, intus nigris." Fabr. loc. cit.

- 26) Leucospis Fabricii mihi: nigra, flavo-variegata, antennis basi subtus ferrugineis, collare flavo marginato, abdomine 5 fasciato, fascia 1<sup>ma</sup> e punctis 2<sup>bus</sup> formata; femoribus 10 denticulatis. 3. Long. corp. lin. 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Habitat in Barbaria. Dom. de Rehbinder. In Mus. Kiloniae, ubi individuum Fabriciauum examinavi.
  - L. dispar var. Fabr. Syst. Piez. p. 170. 6.

Caput nigrum. Antennae fuscae basi subtus ferrugineae. Collare flavum striga transversa postice irregulari nigra. Mesothoracis scutum nigrum, maculis duabus minutis, rotundatis lateralibus. Scutellum lunula lata flava. Abdomen subdepressum nigrum, 5 fasciatum, fascia basalis e punctis duobus formata, 2<sup>da</sup> brevis postice irregularis, 3<sup>tia</sup> paullo longior, 4<sup>ta</sup> reliquis longior et latior, 5<sup>th</sup> parva transversa supra anum posita. Pedes 4 antici flavi, femoribus in medio obscuris, femoribus posticis extus flavis: macula ovali e margine supero ad medium femoris descendente, dentibus 10; tibiis posticis nigris tarsisque fuscis.

Au, mas. Leuc. brevicaudae, quae etiam e Barbaria a Dom. de Rebbinder transmissa est? 27) Nova Species? Individuum masculinum, in musaeo Dom. Hopei asservatum, ex Italia a cel. Passerini transmissum, sub nomine Lencospidis gigantis &, quamvis structura denticularum femorum posticorum omnino diversa est, inde individuum ad speciem aliam sectionis aliae potius referri debet, a speciebus omnibus tamen L. gibbae affinibus diversa. Indicio entomologorum praeclariorum questionem solvendam relinquo.

Caput habet immaculatum, antennarum articulum basalem nigrum, subtus in medio puncto minuto flavescenti, flagelli extremo apice fusco. Collare flavum, fascia transversa nigra ad latera haud protensa.

Mesothoracis sentum omnino nigrum, sentellum lunula tenni flava. Epimera metathoracica macula ovata flava. Abdomen elongato - ovatum, fasciis tribus latitudine acqualibus, 1<sup>ma</sup> brevi dorsali, 2<sup>da</sup> longiori et macula parva versus ventrem terminata, 3<sup>tia</sup> ad ventrem extensa; macula rotunda supra anum flava. Pedes flavi, femoribus 4 anticis basi nigris. Co-xae posticae nigrae, femora postica nigra, externe subtus macula triangulari versus basin margineque supero, pone medium flavis, deutibus decem armatis, 1<sup>mo</sup> crasso subobtuso, 2<sup>do</sup> minuto, 3<sup>tio</sup>, 4<sup>to</sup> et 5<sup>to</sup> majoribus subacqualibus in uno femore (in altero vero 3<sup>tio</sup> majori 5<sup>to</sup> qui multo minori), reliquis minutissimis; tibiae posticae subtus uigrae.

28) Lencospis Hopei mihi (Fig. 3.): nigra, collari unifasciato, epimeris metathoracicis nigris, autennarum apice, tibiis tarsisque rufis, femoribus posticis 10−11 dentatis.

Long. corp. lin. 5. Expans. alar. lin. 8¹/₂. Habitat in America meridionali apud Valparaiso-Chili. Meyen. In Mus. reg. Berol. et Hope.

Leuc. Hopei: Westw. in Ent. Mag. 2. 215.

Leuc. rufipes: Klug. mss. in Mus. Berol.

Caput nigrum, immaculatum. Antennae rufae, articulis 2 basalibus nigris. Thorax niger, collare nigrum, margine postico flavo, mesothoracis praescutum lunula tenni flava; epimera metathoracica tota nigra. Abdomen breve, convexum, flavo tenue 5. fasciatum, fasciis duabus primis ad latera abbreviatis, 3<sup>tia</sup> lumulata; coxae posticae flavo-vittatae. Pedes nigri, femoribus apice, tibiis tarsisque rufis, femoribus posticis (uno) 10-, (altero) 11-denticulatis. Alae subfuscae, costa saturatiori.

29) Leucospis dorsigera Fabr.: nigra, flavo-variegata, collare bifasciato, fascia antica abbreviata, femoribus posticis 15-dentatis, antennarum articulo basali flavo (♀) aut concolori (♂), coxis posticis nigris ♂ aut subtus flavo-maculatis. ♀. Long, corp. lin. 2¹/₂ — 5. Exp. alar. lin. 4 — 8. Habitat per omnem Germaniam, Galliam australem (circa Parisias, Laporte), Italiam, Tauriam. In Mus. reg. Berol.

L. dorsigera: *Fabr.* Ent. syst. 2. 246. *Klng.* Ber. Mag. VI. p. 65. *Esenbeck.* Hym. Monogr. 3. p. 15. *Walk.* Ent. Mag. 2. 19. *Illiger* in Rossi Fann. Etr. 11. p. 130. *Panz.* 58. 15. (8)

L. caelogaster Schrank. Hohenwarth.

L. dispar: Fabr. Syst. Piez. 169. 67 (?)

Var. L. dubia Schr. Fann. Boica H. 2. p. 222.

L. intermedia: Fonscol. Ann. Sc. nat. 26, 274. (nec Spinola Ins. Lig. 4, 236.)

Caput nigrum, immaculatum. Antennae nigrae, articulo basali aut concolori aut subtus flavescenti (in &) aut toto flavo (in &). Collare flavo-bifasciatum, fascia antica abbreviata, postica per scutelli latera producta. Mesothoracis scutum omnino nigrum. Scutellum fascia flava fere recta. Epimera flavo-maculata. Abdomen & flavo-bifasciatum \*), & 3-fasciatum maculaque rotundata supra anum ejusdem coloris. Oviductus fere basin abdominis attingens. Pedes flavi, coxae posticae subtus apice flavo-maculatae &, nigrae, concolores &, femoribus 4 anticis basi fuscis, tibiae flavae versus apicem externe fuscae, femoribus posticis nigris macula subtus versus basin et

<sup>\*)</sup> Membrana, segmenta duo basalia connectens flavo etiam in Q. maculata.

supra apice flavis 15 - dentatis, dente basali magno, caeteris minimis.

- Var.  $\beta$ .  $\mathcal{O}$ . Antennae omnino nigrae, collaris fascia postica non per latera producta, coxae posticae nigrae apice subtus fusco-maculatae, femora 4 antica nigro-fusca apice flava, femora postica nigra basi subtus et supra apice flavo-maculata; tibiae 4 anticae extus fusco vittatae, tibiae posticae subtus et intus nigrae. Species distincta? Walk. loc. cit.
- Var. 7. A. Collaris fasciis 2ns interruptis flavis, mesothoracis scatum nigrum, scutello flavo lunulato. Epimeris metathoracis flavo-maculatis. Abdomen fasciis 3bus latitudine aequalibus at posterioribus longitudine crescentibus, macula parva subtus 2dam posita maculaque anali flavis, pedibus 4 anticis flavis, femoribus nigris excepto apice flavo tibiisque anterioribus in medio nigris; coxis posticis nigris, femoribus nigris externe versus basin subtus macula oblonga, margineque supero flavis, tibiis flavis, tarsis rufescentibus. In Mus. Berol.
- Var.  $\delta$ .  $\delta$ . Parva, magnitudine Diodouti, insignis maculis flavis ordinariis fere obliteratis. Nigra, puncto marginis antici collaris, linea tenui marginis ejusdem postici, lineola angusta scutelli, punctis duobus segmenti 1<sup>mi</sup>, linea angusta 2<sup>di</sup>, macula 3<sup>tii</sup> segmenti abdominis genubusque flavis, tibiis tarsisque rufis. Vienna. D. Klug. In Mus. Berol. (Syn. Leuc. dubia Schrank, F. B. II, 2, p. 222.)
- Var. & Q. Abdominis fascia apicalis augusta abbreviata, femoribus posticis nigris, margine supero apicali flavo. Walk. loc. cit.
- Var.  $\zeta$ . Q. Articulo basali antennarum subtus flavo, collaris angulis anticis puncio parvo flavo, coxis posticis subtus macula flava. Abdomine fasciis duabus lunulaque anali flavis. In Mus. Berol.
- Obs. Exempla Q Fabriciana hujus speciei e Barbaria transmissa ut etiam exempla typica & L. disparis. Varietas utinor hujus speciei a Fabricio descripta certe species distincta.

- 30) Lencospis assimilis mihi: nigra, abdomine thorace fere dimidio longiori, collare flavo marginato, margine antico abbreviato, scuto mesothoracico toto nigro, abdomine fasciis duabus, apice maculaque minuta inter fascias 1. et 2. flavis, femoribus posticis 12 16 dentatis. Q. Long. corp. lin.  $3^3/_4$  4. Exp. alar. lin.  $6^3/_4$   $7^4/_4$ . Habitat in Europa, Germania? In Mus. Dom. Hope.
  - L. assimilis: Westw. Entomol. Mag. V. 2. p. 217.
  - L. dorsigera var. β. J.? Walk. Ent. Mag. V. 2. 19.
- L. dorsigerae affinis. Corpus gracile. Caput nigrum immaculatum, antennae nigrae, articulo 1 mo in medio flavescenti. Collare nigrum, bifasciatum, fascia antica abbreviata, postica vero per margines laterales collaris plus minusve extensa: scutnm mesothoracis totum immaculatum, ejusdem scutellum apice linea transversa, integra, antice fere recta; metathoracis praesentum obtuse bidentatum: epimera metathoracica flavo-notata. Abdomen thorace fere dimidio longius, suhcompressum, ad secundum segmentum angustius flavo-3-fasciatum (fasciis in medio supra interruptis), 1 ma utrinque abbreviata, inter fascias 1. et 2. utrinque macula minuta flava, fisciis 2da et 3tia (apicali) longitudine aequalibus, Oviductus ad basin abdominis productus. Coxae 4 anticae nigrae; femora 4 antica nigra apice pallida; tibiae anticae flavesceutes, extus nigrescentes, tibiae intermediae flavae; coxae posticae nigrae, apice subtus macula minuta flava notatae; femora postica interne nigra, externe nigra: hasi subtus margineque apicali supra flavis, dentibus 12 armata, 1mo maximo, e dentibus reliquis in femore uno dentes 3 et 4, in altero dentes 5 et 6 sunt majores; tibiae posticae flavae intus nigrae; tarsi omnes flavi. Alae subfuscae, costa saturatiori.
- Var.  $\beta$ . Q. Antennarum scape subtus flavo vix notate, collaris lateribus totis flavo tenue marginatis, colore flavo femorum posticorum minus extenso, femoribus dentibus 16 armatis (dentes 2 et 4 in uno femore fere obliteratis)  $1^{mo}$  maximo, 6, 7 et 8 reliquis majoribus, caeteris cum praecedente ad punctum convenit.
  - Obs. Forsan comparatione rigidiori luijus speciei cum

serie speciminum L. dorsigerae, species duas in unam conjungi rectius apparehit. Interea temporis species duas reliuquo quasi distinctas. Var.  $\delta$  L. dorsigerae etiam, eadem causa, distinctam credo.

31) Lencospis Spinolae mihi: nigra, margine omni collaris (vel antire abbreviato in ♂) flavo, coxis posticis flavo late fasciatis, scuto mesothoracis Q ad latera flavo lineato, abdomine thorace fere duplo longiore, fasciis tribus apiceque flavis in Q. Long. corp. lin. 6. Expans. alarum lin. 11. Habitat in tota Liguria haud infrequens. Spinola. In Musaeo reg. Berolin.

Lencospis intermedia Spinola Ins. Lig. fasc. IV. p. 236.

Leucospis Spinolae Westw. in Entomol. Mag. Vol. 2. p. 216.

Leucospis Ligustica Nees von Esenb. Hym. Monogr. 2. p. 17.

Leucospis elongata Klug mss. in Berl. mus.

Caput nigrum, immaculatum. Antennae in & totae nigrae, scapo in Q aut toto aut subtus flavo. Collare nigrum, margine toto ant autico interdum interrupto in Q, margine codem in & semper utrinque interrupto. Scutum mesothoracis dorso immaculato, lateribus in Q lineolis duabus obliquis ad originem alarum. Scutellum fascia transversa fere recta, flava. Jugulae fuscae. Abdomen thorace fere duplo longins, in of fasciis tribus integris punctoque anali flavis, in Q fasciis tribus (2da exigua late interrupta; 31ia majori) lunulisque duabus analibus, Oviductus abdominis longitudine. Pedes 4 anteriores nigri, femoribus apice flavis, tibiis 2 anticis flavis in medio nigricantibus, duabus intermediis flavis tarsisque fulvis, coxis nigris, aut intermediis puncto minutissimo flavo. Coxae posticae nigrae, flavo late fasciatae; femora postica subtus multidentata, interne nigra, externe flava, macula magna e margine inferiori adscendente nigra, tibiae flavae, tarsis fulvis. Pedes in & magis nigricantes.

 Leucospis Sicelis mihi: abdomine thorace dimidio longiori, collari flavo, linea tenui centrali transversa nigra, tibiis 4 anticis totis flavis, coxis posticis apice subtus flavonotatis femoribusque posticis 15-dentatis. Q. Long. corp. liu.  $4^3/_4$ . Expans, alar, lin. 8. Habitat in Sicilia. In Mus. nostr. a cel. Haworth, praeceptore nostro Entomologo, heu valde deflendo communicata.

Leucospis Sicelis Westw, in Entomol, Magaz. Vol. 2. p. 218.

Corpus satis crassum. L. Spinolae et dorsigerae affinis, a quibus colore pedum staturaque majori crassiori abunde differt. Caput latum, nigrum, immaculatum. Antennae nigrae, articulo 1mo flavo. Collare flavum, fascia transversa centrali tenui nigra; mesothoracis scutum in medio immaculatum, ad latera lineolis 2 flavis obliquis prope alarum insertionem. Mesothoracis scutellum apice linea transversa integra flava. Metathoracis praescutum fere inerme; epimera methathoracica flavo-notata. Abdomen thorace dimidio fere longins, flavo late ter fasciatum, fasciis 1 et 2 latitudine aqualibus, illa ad latera abbreviata, hac lata fere ad originem oviductus lateraliter extensa, inter 1 et 2 utrinque macula lateralis minuta elongata (quae rudimentum fasciae 2dae obliteratae); fascia 3tia apicalis magnitudine mediocri. Oviductus ad basin abdominis productus. Pedes flavi, coxis femorumque 4 anticorum basi nigris, coxae intermediae nigrae macula minuta flava; tibiae 4 anticae totae flavae immaculatae; coxae posticae nigrae, apice subtus macula parva flava; femora postica interne nigra apice fulva, externe flava macula elongata infera, apicali, nigra; dentes 15 nigri, 1 mus magnus, caeteri parvi. Tibiae posticae latere interno nigrae. Alae fulvescentes, costa saturatiori.

33) Leucospis bifasciata, thorace medio immaculato, abdomine vix thorace longiore subdepresso subdicoarctato, abdomine subtrifasciato. Q. Long. corp. lin. 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub>. Expansalar. lin. 7<sup>1</sup>/<sub>2</sub>. Habitat apud Genuam. In Mus. reg. Berol.

Lencospis bifasciata Klug. Berl, Mag. VI. p. 70. Fuefsly Archiv. III. tab. 18. fig. 11. Necs von Escub. Hym. Monog. Vol. 2. p. 17.

"Corpus latum. Abdomen compressum thorace vix longius (longit, abdominis lin.  $2^2/_3$ , thoracis lin. 2.). Scapus an-

tennarum totus flavus. Caput immaculatum, Prothoracis marginis postici flavedo lata ad latera adscendens, margo ejusdem anticus in medio flavus. Schtellum linea flava lunata. Abdomen in margine primi et tertii segmenti constrictum, 1<sup>mo</sup> et 3<sup>tio</sup> segmento fascia, 2<sup>do</sup> striga transversa anoque flavis. Terebra in exemplo a cel. Klugio examinato mutila erat. Coxae posticae puncto bascos maculaque apicis flavis. Trochanteres et tarsi rufescentes. Mas non innotuit. Observ. Praeter proportiones diversas partium vix differre videtur a praecedente (L. Spinolae mihi), sed de insecto a me non viso indicinm suspendo." Nees von Esenb. loc. cit.

34) Leucospis basalis Klug mss.: nigra, collari flavo marginato (margine antico interrupto), mesothorace linea tenui obliqua utrinque notato, abdomiue flavo 3 - subfasciato (fascia intermedia in 2 interrupta) & Q. Long. corp. lin. 4½. Exp. alar. lin. 8½. Habitat in America septentrionali. In Mus. reg. Berol.

Angusta, nigra, flavo-variegata. Caput nigrum. Antennae articulis 2us basalibus subtus ferrngineis. Collare flavo tenue marginatum, (margine antico-interrupto); mesothorax niger, linea obliqua tenui utrinque ornatus. Scutellum nigrum postice fascia subrecta gracili flava. Epimera methathoracica linea flava notata, abdomen o nigrum versus basin subferrugineum, fasciis 3bus tenuibus flavis, macula apicali alterisque duabus parvis ventralibus versus apicem ejusdem coloris; Q, nigrum, fasciis 3bus flavis, intermedia valde interrupta et in maculis 2bus lateralibus quasi efformata, lunalaque apicali flava. Oviductus abdominis basin attingens. Pedes antici fulvi, femoribus nigris, geniculis rufescentibus, tibiis in medio obscuris; intermedii fulvi, femoribus in medio obscuris; coxae posticae nigrae apicibus ferrugineis, femoribus nigris, macula basali et apicali flavis, 15-denticulatis, tibiis posticis flavis, tarsis fulvis, alae obscurae, subfuscescentes,

35) L'eu cos pis (Metallopsis) cayennens is mihi (fig. 4.): obscure acnea, vertice aureo, scutello cupreo, abdomine acneo-nigro punctato, pedibus obscure piceis vix acneo tinctis ♂. Long. corp. lin. 4 ½. Expans, alar. lin. 8 ½.

Habitat in insula Cayenne. In Mus. reg. Berol. a Dom. Chevrolat communicata.

Hoe insectum, colore metallico, structura abdominali, facie et antennis e characteribus Leucospidis typicalibus recedit, quare subgenus novum, sub nomine Metallopsis proejus receptione formavi.

Caput obscure aeneum, punctatum, antice impressum (fig. 4°), thoracis latitudine, vertice aureo, mandibulis et palpis (fig. 4°) maxillaribus ut in Leucospide, facie ovali-rotundata, pallide fuscescenti, antennis inter partem superiorem oculorum insertis fuscis, articulo 1<sup>mo</sup> subtus albido, articulis ut videtur tantum 10 aute massam terminalem, quae e tribus vel quatuor articulis forsan constat. Thorax oblongo-ovalis, tenne punctatus, collari lato, scutello magno, cupreo, metathorace abbreviato. Abdomen (fig. d.) obscurum, nigrum, aeneo vix tinctum, punctatum, punctis basalibus majoribus, crassum, segmentis tribus dorsalibus, 1<sup>mo</sup> bretralibus latis. Alae obscure hyalinae, costa obscuriori apiceque nubila tincto. Pedes obscure picci, aeneo vix tincti, femoribus posticis 8-denticulatis, dente basali majori, reliquis decrescentibus (fig. c.).

36) Leucospis (Polistomorpha) Surinamensis mihi (fig. 5.): fulva, obscura, thorace lineis nonnullis fuscis, alis fulvescescentibus, abdomine elougato, femoribus posticis 12-denticulatis. Long. corp. lin. 7 ½. Expans. alar. lin. 14. Habitat apud Surinam. In Mus. reg. Berol.

Hujus specici insignis individuum unicum tantum vidi, quod, defectu oviductus non obstanti, feminacum existimo. Statura graciliori, pedibus posticis minus incrassatis, structura abdominali facieque versus os attenuata e typo Lencospidis recedit, quare subgenus novum sub nomine Polistomorpha (abanalogiam ejus cum Polistidibus) pro ejus receptione constitui.

Fulva, tenuissime punctata, haud nitida. Caput fere thoracis latitudine, facie versus os attennata, oculis lateralibus, mandibulis bidentatis, antennis (pone articulum 3<sup>tium</sup> mutilatis) fulvis. Thorax elongatus, ovatus, antice et postice truncatus, prothorace in collum parvum at distinctum formato, collare

transverso, fascia tenui centrali fusca, mesothoracis scuto transverso, macula parva triangulari centrali (antice latiori), lineisque duabus obliquis fuscis; parapleuris distinctis; scutello triangulari postice rotundato, macula majori centrali fusca; metathorace elongato subquadrato, spiraculis lateralibus distinctis, linea tenui fuscescenti. Abdomen elongatum, biannulatum, segmentis tribus primis acqualibus, 4<sup>to</sup> maximo ovato, latiori; duobus ultimis minutis, spiraculis lateralibus distinctis, fulvum, segmento 1<sup>mo</sup> macula parva triangulari fusca, lineaque tenui dorsali laevi, oviductu haud exserto. Pedes fulvi, elongati, femoribus posticis minus incrassatis quam in congeneribus, spiraculis 12-denticulatis, dente 1<sup>mo</sup> maximo dentibusque 5, 6 et 7 e reliquis majoribus, coxis posticis externe dente armatis. Alae flavescentes, nervis distinctis stigmateque fuscis, nervis obsoletis fulvescentibus.

 $O\,b\,s.$  Hoc insectum quasi intermedium videtur inter Leucospides et Chalcides.

## Erklärung der Kupfertafeln.

- Tab. I. Fig. a l. Darstellung der einzelnen Körpertheile der Gattung Leucospis. S. 239.
  - Fig. 1. Lencospis Klugii. S. 249.
  - Fig. 2. Leucospis guzeratensis. S. 253.
  - Fig. 3. Leucospis Hopei. S. 258.
- Tab. II. Fig. 4. Metallopsis cayennensis. S. 264.
  - Fig. 5. Polistomorpha surinamensis. S. 265.

#### Auseinandersetzung

der

# europäischen Arten einiger Bienengattungen.

Gattung Nomada.

Vom

Dr. Herrich - Schäffer in Regensburg.

So gering die Zahl jener Entomologen ist, welche Hymenopteren sammeln und studiren, so tüchtige Bearbeiter haben doch die meisten Familien derselben gefunden. Die Tenthredineten und Sireciden sind früher von Klug, neuerlichst von Hartig bearbeitet, die Ichneumoniden von Gravenhorst, die unächten Ichneumoniden, die Pteromalinen, Codrinen und Dryinen von Necs, die Chrysididen von Lepelletier, die Ameisen von Latreille, die Fossores von van der Linden, die Wespen von Wesmael, die Bienen von Kirby. Jede dieser Arbeiten hat ihre Vorzüge, keine erschöpft ihren Gegenstand. was in der Natur der Sache liegt. Zu jeder der oben erwähnten Familien läßt sich eine große Anzahl neuer Arten liefern. Mit den Bienen mache ich deshalb den Anfang, weil deren englische Bearbeitung von Kirby (Monographia Apum Angliae. Ipswich 1802. 8.) in den Händen der wenigsten dentschen Entomologen, weil sie älter als fast alle andern oben erwähnten Werke, also wohl auch der meisten Bereicherungen fähig ist.

Es ist nicht meine Absicht, hier in Untersuchungen der Gattungsmerkmale einzugehen; Kirby's und Klug's (in Illigers Magazin VI. pg. 200.) Arbeiten sind so genau und vollständig, daß ich mich ganz auf sie berufen kann; die von mir zunächst betrachteten Gattungen sind auch so scharf begränzt und geschieden, daß sie nicht mit andern verwechselt

werden können. Ich gehe daher sogleich zur Auseinandersetzung der Arten über, in der Art, daß ich alle mir bekannten Arten zuerst in synoptischer Form zusammenstelle, dann die neuen beschreibe und zu den übrigen die allenfalls nöthigen Bemerkungen gebe.

## Synopsis specierum.

Synopsis specierum.
<ol> <li>Scutellum ferrugineum aut innotatum; abdomen ferrugineum, plus-minus nigro-, plerumque flavo-notatum.</li> </ol>
1. Abdomen rufum, sine maculis flavis.
A. Pedes rufi, coxis, trochanteribus et fe-
moribns basi nigris. (Plerumque tibiae
posteriores antice macuta, et tarsorum po-
sticorum articulus primus niger.)
A. Pleurae immaculatae 1. ferruginata & Q
B. Pleurae ferrugineo-maculatae 2. pleurosticta Q.
B. Pedes nigri, apicibus solum articulorum
rufis.
A. Tarsorum articulis 2 - 4 rufis; abdo-
minis solum segmentum 1 basi nigrum. 3. germanica Q.
B. Tarsorum articulis solum apice ferrugi-
neis ; segmentorum omnium margo posti-
cus nigricans; pleurae macula argentea. 4. argentata Q.
2. Abdomen rufum, maculis lateribus 2 flavis;
segmento (3) 4.5 basi fusco, 2. semper, 3.
plerumque puncto utrinque flavo.
A. Pedes rufi, coxis, trochanteribus et fe-
morum basi nigra 5. lateralis & Q.
B. Pedes nigri 6. Fabriciana Q
3. Abdomen rufum, apicem versus nigricans;
segmento 2 et 3 macula utrinque parva fla-
vescente, 4-6 dorsalibus obsoletis.
(Hieher auch N. leucophthalma, welche grö-
fser als minuta seyn soll und ohne Schul-
terbeule)
A. Minor, obscurior; mas antennarum arti-
culo primo nigro 7. minuta ♂♀.
B. Major, lactior; mas antennarum articu-
lo primo subtus flavo 8. conjungens of Q
4. Abdomen rufum, segmentis 2 - 6 flavo -
maculatis.

A. Maculae citrinae. (Quia incertus de affi-

209
nitate sexuali, sexus quoddam singulatim
describam.) A. Thorax vittis 4 rnfis 9. ruficornis ♀.
<ul> <li>Thorax vittis nullis.</li> <li>Segmentorum apex non fuscatus.</li> </ul>
a. Os protractum, flagellum rufum.
† Labrum cornutum, solum man-
dibulae flavae 10. armatu 8.
†† Labrum inerme, cum mandibulis
et clypeo margine citrinum 11. rostrata 7.
$\beta$ . Os simplex, flagelli dorsum saltem
basi nigrum.
† Scapus antice rufus; clypei
margo et labrum flava, scutellum
rufum 13, ochrostoma o.
b. Segmentorum apex fuscus.
a. Antennae rufae, solum dorso ante
apicem fuscae 14. zonata Q.
β. Antennae dorso a basi versus me-
dium nigrae
A. Abdomen ferrugineum, maculae sub-
flavescentes 15. pallescens of.
B. Abdomen brunneum, maculae fere ni-
veae 16. alboguttata 4.2.
5. Abdomen rufum, fasciis flavis, in segmento
2. plerumque colore ferrugineo interruptae.
A. Scapus et antennarum dorsum nigra 17. modesta o.
B. Scapus in mare antice flavus, in foe- mina terrugineus 18. flava ♂♀.
<ol> <li>Abdomen rufum, segmento 2. 3. macula utrinque alba, 4. 5. nigra, 5. macula qua-</li> </ol>
drata alba; segmento 4. puncto utrinque albo 19. Roberjeotiana Q.
H. Scutellum flavum aut innotatum; abdomen ni- grum, flavo - notatum, basi interdum ferru-
gineum.
1 Abdominis basis rufa (segmentum 1, rufum,
sine macula flava aut alba).
A. Venter sine fasciis flavis; segmentorum
margo concolor, maculae in segmento 2.
et 3. sejunctae.
A. Lineola pone scutellum, facies et an-
tennarum articulus primus flavae, hic

dorso niger; (abdominis fuscedo ob-
scurior, tibiae posticae albidae, medio
fuscae; scutellum medio ferrugi-
neum.) 20. neglecta ♂.Ps.72.18.
B. Antennae, labrum, clypei margo,
orbitae internae, pedes et segmentum
1. 2. ferruginea, 2. 3. macula utrin-
que triangulari, 4 fascia, 5 macu- lis reniformibus, 6 omnino flavo. 21. basalis Q.
•
B. Venter flavo - fasciatus; segmentorum margo posticus fuscus; maculae seg-
menti tertii, saepe etiam secundi con-
junctae 22. fucutu & Q.
2. Abdomen nigrum, flavo - maculatum aut
fasciatum.
A. Segmentum 1 immaculatum.
A. Puncta scutelli connata 23. Solidaginis & Q.
B. Segmentum 1 flavo-notatum.
A. Fasciae nonnullae interruptae. a. Maculae scutelli remotae.
a. Machiae scutem remotae.  α. Pedes pallidius ferruginei, os pro-
tractum, in utroque sexu citri-
num 24. sex fasciata & .
β. Pedes obscurius ferruginei, os
foeminae ferrugineum.
† Mas: collo innotato, punctis
scutelli parvis aut nullis; foe-
mina: antennarum saltem fla-25. Marshamella &Q.
gello omnino ferrugineo 26. affinis 8.
†† Collum in utroque sexu fla-
vo-notatum, puncta scutelli magna.
* Femora postica basi, antennae
dorso nigra, segmentum 4.5.
fasciis vix interruptis 27. Jacobaeae ♂ Q.
** Pedes omnino et antenna-
rum dimidium apicale rufum;
segmentum 4. 5. fasciis inter-
ruptis 28. interrupta 8.
b. Maculae scutelli connatae, pone quas
punctum parvum flavum 29. nobilis Q. B. Fasciae omnes integrae, solum in seg-
mento 1. 2. interdum interruptae.
monto z. w. internant interrupeso

2.

- a. Antennarum dimidium basale dor
  - so nigram; pectus flavo-maculatum, 30. succincta &Q.
- b. Autennarum articulus 1. 2. dorso ni- 31. cincta & Q.
  - gri, pectus immaculatum. . . . 32, alternata? 7.

#### Folgende Arten sind mir unbekannt oder zweifelhaft.

- N. Capreae Kirby nr. 13. Illig. nr. 10. Q. Eine der kleineren Arten; Mund, Fühler und Beine roth, nur der Schaft oben und die Wurzel der Schenkel schwarz. Beulen, Schuppe und 2 Fleckchen des ersten Segmentes roth; Segment 2. 3 mit Flecken, 4 - 6 mit Binden.
- N. interrupta Pans, fn. fasc. 53, nr. 24. Ill. 66. 2. Mann über mittlerer Größe; Fühler und Beine ganz roth, an ersteren der Schaft unten mit dem Munde gelb, 1-5 oben schwarz; Segment 1-5 mit gelben Seitenflecken, 6 mit Binde. Schuppen, Beulen und 2 Flecke des Schildchens gelb.
- N. Lathburniana Kirby 6. Ill. 13. J. Mittlerer Größe. 3. Mund dreizackig gelb; Schaft vorne, 2 Punkte des Schildchens, Beule, Schuppe, Brustfleck und 5 Binden des rothen Hinterleibes, so wie die Knie gelb. Fühlerwurzel oben und Hinterrand des Segments roth. Von N. flava durch die gelbe Bezeichnung des Thorax verschieden; von fucata durch die 2 Punkte des Schildchens.
- 4. N. lineola Kirby 14. Q. Mund, Fühler, Brustfleck, 2 Flecke auf Segment 1 und Beine roth. Hals, Beule, Schuppe, Schildchen, 2 Flecke des Metathorax, 6 Flecke und eine Binde des Hinterleibes gelb.

Scheint nicht von N. cornigera verschieden, die Flecke des Segments sind dort bisweilen verbunden und ohne gelb.

- N. picta Kirby 23. Illig. 20. Mund aufwärts dreilappig 5. gelb; Hals, Beule, Schuppe, Schildchen, Brustfleck, 4 Flecke des Hinterleibes und 2 Binden gelb. Fühlerwurzel und Hinterleib mit den Beinen roth. - Von N. fucata durch mehr Schwarz an Fühlern und Beinen, und die gelben Brustflecke verschieden.
- N. rutopicta Kirby 24. Ill. 21. Kaum von N. picta verschieden, Mund roth, Hinterleib mit 3 Paar Flecken und einer Binde. Beine weniger schwarz.
- N. rufiventris Spinola I. 47. 18. Ist ein Mann; wahr-7. scheinlich N. ochrostoma.
- N. sexcincta Kirby 17. Ill. 14. J. Mandibeln, Labrum 8. (nicht Clypeus) Fühler unten, Beule, Schuppe und Vorderseite

der 4 Vorderbeine, nebst allen Tarsen roth; 6 Flecke und 3 Binden des Hinterleibs, Fühlerschaft vorne gelb.

Meiner N. afffnis am nächsten, doch hat diese gelben Rand des Clypeus und mehr Roth an den Beinen,

### Synonymia generis Nomada.

Anmerk. Die nicht mit gesperrter Schrift gesetzten Arten sind Synonymen; das o vor der Art bedeutet, dass mir dieselbe unbekannt ist.

agrestis Fabr. S. Piez. 1. - Ent. Syst. 6. -Ill. Mag. nr. 33. nicht unterzubringen, weil die Farbe der Beine nicht angegeben ist. Kopf und Thorax rothhaarig, Fühler schwarz.

albilabris F. P. 16. - E. S. 16. .

Z. alternata Kirb. 5. Z. - III. 2.

annulicornis III. 43. citirt Stigma F. mit?

argentata m.

atrata F. P. 14. . . . . . . . . Dichron.

Q. basalis m.

capreae Kirb. 13. Q. III. 10.

cingulata F. P. 17. - Ent. S. 15. citirt

Pz. fn. 56. 24 (Apis sphegoides) . . Andrena.

J. Q. conjungens m.

connexa Kirb. 19. J. citirt Pz. fn. 68. 18

N. sexfasciata mit? . . . . . v. N. sexfasciata. cornigera Kirb. 11. Q. III. 8. . . . . v. N. Marshamella.

Fabriciana III. 26. - F. P. 10. - Ent.

S. 10. - Spin. I. 152. 4. (J. dubius).

Fabriciella Kirb. 29. tab. 16. fig. 3. Q. Apis L.S. N. 2.955. 7. - Vill. III. 14. -

Rossi, Mant. n. 324.

Mas: 4 notata Kirb. 30. - Ill. 27.

. . . . . . . . . v. N. Fabriciana. Fabriciella Kirb. . . . . cf. N. germanica, var. 1/. . . .

2. Q. ferruginata J. Kirb. 34. tab. 16. fig. 4.

(citirt Pz. 72. 17. N. germanica, quae

vero ad N. Fabricianam.)

Apis L. Gmel. n. 35. - Vill. 3. 28. -Forst, Catal. Brit. n. 723. Apis. n. 18.

Foem: N. germanica F. P. 18 exclus.

Syn. Panz. Var. N. stigma F. P.11. scntello imma-

culato.

N. rufiventris Spin. 1, 47, 8, et II, 16, exclus, descript, foeminae.

A. Q. flaca Kirb. 8. (scutello immaculato). — Panz. 53. 21. — Ill. 5. — F. P. 4. — Panz. Revis. p. 237.

focm: rufiventris Kirb. 9. — III. 6. (tho-race immaculate).

Var: sexfasciata Jurine pl.

flavoguttata Kirb. 31. 6<sup>8</sup>. = III. 28. . . v. N. minuta, flavopicta Kirb. 21. Q. = III. 18. . . . cf. N. Jacobucae.

3. Q. fucata Kirb. 15. Q. — Panz. 55. 19. — III. 12. — F. P. 3. — Panz. Revis. p. 236. — Spin. I. 151, 1.

Mas: N. varia Kirb. 7. - Panz. 55. 20.

— 10. 4. — Panz. Revis. p. 237. Var? maculis scutelli sejunctis; N. lineola Pz. 53. 23 et N. versicolor Pz. 53. 22.

fulvicornis F. P. 12. — E. s. 11. . . . cf. N. succincta, furva Panz. 55. 23. — III. 61. sec. Fabr? v. N. minuta.

Q. germanica Panz. 72. 17. III. 70.

A. Q. Jacobacae Kirb, 20. A. — Panz. 72. 10. — Revis. p. 238. — (ab Illigero falso ad N. Solidaginis citatur.)
2. N. descripto Vict. 21. — Ill. 18.

? N. flavopicta Kirb. 21. — III. 18. Mas: Solidaginis F. P. 7. exclus, cit.

Panz,

A. Q. lateralis Panz, 96, 20 et 21. — Revis. p. 236. — Schaeff, icon. tab. 50. f. 10.

Mas: Hillana Kirb. 25. — Ill. 22. Foem: xanthosticta Kirb. 28. — Ill.

o. Lathburniana Kirb, 6, 8. - III. 3.

leucophthalma Kirb. 16. ♂. — III. 13. . cf. N. minuta. lineola Pauz, 53. 12. — III. 11. — Pz. Re-

vis. p. 237. . . . . . . . . . v. N. fucata.

Var: cornigera Kirb. 11. - III. 8.

A. Q. minuta F. 19, citat N. furva Pz, 55, 23.
(1. Band. 2, Heft.)

```
rufocincta Kirb, 32.
        Mas? leucophthalma Kirb. 18 (major,
          calli nigri.)
        Var? vaga Panz. 55. 22. - Ill. 68.
        var, foem, abdomine obscurato: Sheppar-
          dana Kirb, 33. — III. 30.
 J. neglectu m.
        Robericotiana Pauz. 72, 18.
     ochrostoma Kirb. 26. J. - Ill. 23. (an
        Mas N. ruficornis? puncta 4 flava ven-
        tris non constantia.)
      picta Kirb. 23. - Ill. 20.
     pleurosticta ni.
 Ω.
      quadrinotata Kirb. 30. J. - Ill. 27. . v. N. Fabriciana.
 Q. Roberjeotiana F. 6. - Panz. 72. 19. -
        Ill. 50. - Panz. Rev. p. 237.
       Spin. J. 151. 2.
      Roberjeotiana Panz. 72. 18.
                                  . . . . v, N. neglecta.
      rufa Rossi n. 932. Ill. 34.
 Q. ruficornis Kirb. 27. Q. - Panz. 55, 18. -
        Ill. 24. — F. P. 2. — E. s. 7. — Latr.
        Gen. 111. 375.
        Apis. L. S. N. 31. — fo. 1767.
        N. striata F. P. 9. segmenta falso nu-
          merata.
        Mas? ochrostoma Kirb. 26. - Ill. 23.
      rufipes F. P. 5. - Ill. 19 citat N. Solida-
       ginis Kirb. 22. - Pz. 72. 21. . . . v. N. Solidaginis Q.
      rufopicta Kirb. 24. Q. - Ill. 21.
      rufiventris Kirb. 9. Q. - III. 6. . . . v. N. flava.
      rufiventris Spin, I. 47, 18. - 11, 76, v. N. ferruginata Q.
  o. rufiventris Kirb. foem.
      rufocineta Kirb. 32. Q. - III. 29. . . v. N. minutu.
      Schaefferella Kirb. 18. Q. - Schil, icon.
        81. 7. — Ill. 15. . . . . . . . . v. N. sexfasciata.
      Schottii F. P. 15. . . . . . . . . v. Pasites.
     sexcincta Kirb. 17. d. - Ill. 14.

β. Q. sexfasciata Panz. 62. 18. — Revis. p.
        237. — III. 37.
        mas: connexa Kirb. 19. - 111. 16.
        toem: Schaefferella Kirb. 18. - Schff.
          81. 7. — III. 15.
        sexfasciata Jur.
                              . . . . . . v. N. flava.
        Sheppardana Kirb. 33. Q. - Ill. 30. . v. N. minuta.
Z. Q. Solidaginis Kirb. 22. — Pz. 72. 21 et 96.
        22. - Revis. 238.
```

Foem: rufipes F.P. 5. - E. s. 8. Ill. 19. Solidaginis Ill. 17. (citat falso F. P. 7 et Jacobaeae Pz. 72, 20. - K. 29.). - F. P. 7. v. N. Jacobacae. stigma F. P. 11. . . . . . . . v. N. ferruginata. striata F, P. 9. - E. s. 9. . . . v. N. ruficornis. subcornuta Kirb. 12. Q. — III. 9. . . v. N. Marshamella. J. Q. succincta Panz. 51. 21. - III. 67. goodeniana Kirb, 1. - Ill, 1. Mas: fulvicornis F. (antennarum color niger in dorso baseos non memoratur, et scutellum quadripunctatum nominatur.) vaga Panz. 55. 22. - Ill. 68 . . . . . cf. N. minuta. varia Kirb. 7. J. - Pz. 55. 20. - Ill. 4. Panz. Revis. p. 237. - Spin. I. 152. 6. v. N. fucata. 7. versicolor Panz. 53, 22. - Ill. 69. . . v. N. fucata. Q. xanthosticta Kirb. 28. Q. - Ill. 25. . v. N. lateralis, Q. J. Q. conata Panz. 53, 20. - Revis. p. 237. -111. 52.

Nomada ferruginata L. Mas et foem.: ferruginea, capite thoraceque nigris, antenuarum articulo 1 saltem dorso nigro, labro subcornuto. Apis L. S. N. ed. 12. et Gmel. n. 35. — Vill. 3. 28. — Forst. Cat. 723. Ap. n. 8. — K. 34. Mas. t. 16. f. 4. exclus. cit. Pz. Nomada Ill. 31.

Mann selten; schwarz, sparsam greis behaart; Mandibeln gelb, Lefze an der Wurzel mit spitzem Höckerchen. Fühlerglied 1 und der Rücken der 5—6 folgenden schwarz. Schuppe und Adern rostgelb, Hinterrand der Flügel breit und scharf abgeschnitten braun. Hinterleib an der Wurzel der Segmente 2., 3 und 6 jederseits mit schwarzem Fleck, an der der Segmente 4 und 5 eine schwarze Queerbinde, und am Hinterrande der Segmente 2 und 5 eine braun durchscheinende. Bauch in der Mitte des Vorderrandes jedes Segments mit schwarzem Fleck. Hüften, Trochanteren und Wurzel der Schenkel, dann ein Fleck vor dem Ende der Hinterschienen an der Außenseite schwarz.

Beim Weih sind die Mandibeln und der Vorderrand des Clypeus roth. a) Der Hinterleib ohne Flecke und Binden Fühler gegen die Spitze brännlich, Endglied rostgelb. Brustbücker roth. Erstes Glied der Hintertarsen schwarz.

N. stigma F. P. 11.

N. germanica F. P. 18. exclus. cit. Pz.

N. rufiventris Spin. 1. 47, 8, — 2, 76. Fälschlich als Mann beschrieben; das dort beschriebene Weib gehört zu

- b) Hinterleib mit schwarzen Flecken und Binden, alle Fühlerglieder ohen, das erste ganz schwarz. Schildehen mit 2 rothen Flecken.
- e) Außerdem Fühlerglied 1 unten, ein Punkt über jedem Auge, das Halsband und ein Queerfleck unter dem Schildchen roth.

Ziemlich verbreitet.

 Nomada pleurostieta mihi foem.: ferruginea, capite thoraceque nigris, rubro-variegatis, antennarum articulo 1 apice solum nigro.

Vielleicht nur Var. von ferruginata, doch habe ich ganz gleiche Weiber vor mir. Grüßer, Fühlerglied 1 nur an der Spitze schwarz, Vorderrand des Clypeus breit und auch die ganze Orbita fast ununterbrochen roth. Jederseits vor dem Schildchen und hinter ihm ein rothes Strichelchen, selbst der Rücken des Thorax zeigt oft Spuren von 4 rothen Längsstreifen; jede Seite führt 2 große rothe Flecke übereinander. Hüften und Trochanteren an der Spitze roth.

a) Die Spitzen der Fühlerglieder gegen das Ende der Fühler immer stärker braun, das Endglied rostgelb.

h) Die Glieder 4-12 oben bräunlich, 1-3 nnr an der Spitze. Am Bauch Segment 1-3 ungefleckt. Hintertarsen ganz roth.

Bei Regenslurg.

3) N. germanica Panz.

Schaft und die 4 vorletzten Glieder der Fühler schwarz; Mandibeln und Wangen roth.

4) Nomada argentata mihi foem.: nigra, vertice et therace obsolete ferrngineo-hirtis, pleuris et metathorace ma-

culis binis e pilis argenteis; ore, antennis, sentello, abdomine pedamque articulationibus rufis.

Kleiner als ferruginata; Mandibeln, Rand des Clypeus, ein Pankt über jedem Auge, die Fühler unten, Glied 1 nur an den Enden, Schuppe, Tuberkeln, Schildchen und Hinterleib rothbraun, Segment 1. an der Wurzelhälfte schwarz, 1—4 am Hinterrande braun; Spitze der Hüften und Trochanteren, Vorder- und Hinterseite der 4 Vorderschenkel, Vorderseite aller Schienen und die 4 Vordertarsen nebst den Enden aller Glieder der Beine roth. Die Flecke als Silberhaare an den Brustseiten und auf dem Hinterrücken sind sehr deutlich.

2 Weiber aus Süddeutschland.

 Nomada lateralis Pz. Mas et foem.: flagello, squamis, abdomine pedibusque rufis, tuberculis maculaque utriuque segmenti secundi citriuis.

Mas: ore et puncto supra oculos citrinis, flagelli basi dorso nigra. Pz. 96. 20. A. Hillana K. 25. — III. 22.

Foem.: ore, orbitis, collo angusto et punctis 2 scutelli rufis. Pz. 96, 21. A. xanthosticta K. 28. — Ill. 25.

Anf den Panzerschen Bildern ist das Gelb auf den Segmenten 3 — 6 zu deutlich. Kirby beschreibt den Mann mit rothem Schildchen.

Selten.

Nomada Fabriciana L. foem.: atra, antennis rufo-aumulatis, abdomine ferrugiueo maculis duabus flavis. F. Piez. 397. 10. — Ent. syst. 2. 348. 10. — Itt. 26. — Spin. 1. 152. 4. Apis L. S. N. 2. 955. 7. — Gmel. 2794. n. 17. — Vill. 3. 14. Apis Fabriciella Kirby 2. 213. 29. tb. 16. fig. 3.

Fühler schwarz, das Endglied rostgelb, die Glieder 3—8—9. unten rothbrann; Mandibeln, ein Punkt über den Augen, oft zwei kleine Punkte des Schildchens, die Beulen kaum merklich-roth. An den Beinen die 4 vordern Tarsen, an den hintersten nur die 4 Endglieder, die Vorderseite der vordersten Schienen und alle Gelenke gelbbraun. Bauch ungefleckt.

Bei Regensburg.

7) No mada minuta F. Mas et foem.: atra, abdomine fuscescente, fascia media segmenti 1, marginalibusque reliquorum subferrugineis, 2 et 3 utrinque macula flava; pedibus fuscis, articulationibus pallidioribus. F. P. 19.

Mas: tuberculis interdum fusco-ferrugineis, antennarum articulo 1 et dorso usque fere ad apicem nigris, ore aut solum mandibulis ferrugineis. N. furva Pz. 55. 23. — Rev. 239. — Ill. 61. A. flavo-guttata K. 31. — Ill. 28. A. leucophthalma K. 16. — Ill. 13? ist größer.

Var.: fascia segmenti 1 pallida, utrinque puncto nigro, maculis secundi in fasciam seinnetis.

Foem.: capite thoraceque rufo-notatis, autennis rufis, supra basi fuscis; pedibus et abdomine dilutioribus. A. rufocincta K. 32. auf Segment 1 gezeichnet, wie der von mir abgebildete Manu. A. Sheppardana K. 33. — 111. 30.

Unter den mir bekannten Arten die kleinste, am vielfachsten abändernde und fast die hänfigste.

Mann: Mandibeln und Rand des Clypeus eitronengelb, Geisel roth, oben schwarz, gegen die Spitze braun. Schuppe, Hücker, Mittelbinde auf Segment 1 rostroth, auf 2 und 3 gegen die Seiten gelber, 4—6 mit brännlichem Hinterrande, 7 rostgelb. Alle Geleuke der Beine und Vorderseite der vordern rostgelb.

Weih: Mandibeln, Rand des Clypeus breit, fast die ganze Orbita, Fühler unten, Schuppe, Hücker, Hals, großer Fleck der Brustseiten, 2 Flecke des Schildchens und eine Queerlinie dahinter rostrotb. Beine und Hinterleib wie beim Mann, meist mit mehr roth, oft Segment 2—5 am Vorderrande breit, 6 ganz roth.

Nachdem mir lange die N. vaga Pz. 55. 22. räthselhaft war, fand ich ein Exemplar von minuta, das fast ganz übereinstimmt; es unterscheidet sich von den gewöhnlichen durch fast ganz schwarzen Hinterleib, dessen Flecke wie bei Pz. stehen, auf Segment 3—5 jederseits ein Queerstrich, aufsen noch ein Punkt. Von Panzers Abhildung unterscheidet es sich durch ganz schwarzes Fühlerglied 1. und schwarzes Schildehen.

8) Nomada conjungens mihi mas et foem. Mas: mandibulis, labro, clypei margine antico late et macula utrinque segmenti 1 citrinis; antennis ferrugineis, linea dorsali, apice angusta, nigra; squamis, tuberculis, segmenti 1 dimidio postico, 2 et 3 omnino, 4—6 margine postico ferrugineis, femorum apice, tibiis et tarsis antice ferrugineis.

Foem.: mandibulis, clypei margine, orbitis totis, collo, squamis, tuberculis, punctis 2 plenrarum, lineis 4 thoracis, maculis 2 scutelli, linea pone hoc, abdomineque rufis: segmento 1 dimidio basali uigro, omnibus apice subfuscis, 2. 3 macula utrinque, (4.) 5 duabus dorsalibus citrinis; pedum articulationibus, femorum apice tibiis et tarsis autice ferrugineis.

Var. Scutello impunetato, segmento 1 puncto utrinque nigro.

Ich gebe hier eine problematische, sehr variirende Art, welche eben so nah mit minuta als mit rußeornis verwandt ist. Sie ist fast noch einmal so groß als erstere; der Mann unterscheidet sich: Fühlerglied 1 unten gelb, Oberseite der Fühler nur bis ½ schwärzlich; Labrum gelb. Hinterleib und Beine mehr roth. Das Weib hat ganz rothe Orbita und deutlichere gelbe Flecke auf dem Rücken der Segmente 3. 4.

# 9) N. ruficornis Kirby.

Die rothe Farbe des Mundes nach oben dreizackig, die rothen Augenringe oben breiter. Schaft oben brann, Brustseiten mit großem rothem Fleck. Hinterrand der Segmente selten braun; die Binde des Segments 4 in der Mitte unterbrochen, an den Seiten eingeschnitten; Schenkel an der Wurzel schwarz.

 Nomada armata mihi mas: nigra, albido-hinta, pedibus abdomineque rufis, hujus segmentis flavo-maculatis. Mas labro cornuto, nigro.

Mein einziges, aus Rheinbayern stammendes Exemplar ist größer als N. ochrostoma, hat besonders einen größeren Kopf, weißere Behaarung; an den Fühlern ist nur der Schaft schwarz; die Lefze ist schwarz, mit einem spitzen Zahn in der Mitte ihrer Basis. Die Segmente 3 und 4 sind am Hinterrande, 6 an der Wurzel schwärzlich.

11) Nomada rostrata mihi mas: antennis (articulo 1 et 2 dorso nigris), squamis, maculis 2 scutelli, pedibus et abdomine ferrugineis, hujus basi et incisuris cum femorum basi nigris; ore protracto, tuberculis, maculis abdominis utrinque 4 et apicali citrinis.

Der N. ochrostoma sehr nahe, um die Hälfte größer, Mund mehr vorgezogen, nur Fühlerglied 1 und 2 oben etwas schwarz, Hals schwarz, Segment 2—6 am Vorderrande deutlich schwarz, die Flecke auf 4—6 undeutlicher. Brustseiten mit schwachem rothem Fleck.

12) Nomada melanostoma mihi.

Labrum, Clypeus und Fühlerschaft nebst dem Rücken von Glied 2-5, Schildehen und Brustseiten schwarz, die 4 Hinterschienen sind an ihrer Hinterseite dunkler. Etwas plumper als die folgende ihr sehr nahe verwandte Art.

Von N. lateralis mas unterscheidet sieh diese Art wieder durch schwarzes Labrum, Clypeus und Schildehen, mehr Schwarz der Beine und frischeres Gelb des Hinterleibes.

 Nomada ochrostoma Kirby mas: atra, griseo-hirta, pedibns abdomineque rufis, hujus segmentis flavo-maculatis.

Mas: antennarum basi supra (1-5-7) aut 12) nigra, squamis, tuberculis, scutello rufis, ore, macula utrinque segmenti 2 et 3, fascia plerumque ter interrupta segmenti 4 et 5 maculaque sexti citrinis.

Apis Kirb. 26. - Illig.

Dem Manne von lateralis ziemlich nah, etwas größer und frischer gefärbt, Fählerglied 1 vorn und ein kleiner Seitenfleck der Brust roth, die Flecke des Hinterleibes viel deutlicher, auf 4 und 5 in der Mitte und vor den Seitenrändern unterbrochen, aber von hinten her eingekeilt. Bei einem zweiten Exemplare sind die Fühler oben bis zur Spitze braun gefleckt. — Selten.

Wegen der übereinstimmenden Größe, des schlankeren

Baues, dem mehreren Roth, möchte ich am liebsten ochrostoma als Mann zu ruficornis ziehen.

14) Nomada zonata Pz.: nigra, antennis, collo, squamis, tuberculis, macula pleurarum, punctis 2 scutelli, abdomine pedibusque ferrugineis, illius segmentis margine postico nigro, 2 et 3 macula utrinque, 4 fascia citrina, femoribus basi nigris.

Mas: ore citrino, antennarum articulis 1-5-6 dorso nigris, segmentis 5 et 6 fascia citrina.

Foem.: antenuarum articulis auteapicalibus dorso fuscis, ore ferrugineo, segmento 5 macula quadrata citrina.

Das hier bezeichnete Weib stimmt genau mit Pauzers zonata, nur hat dieser die Bezeichnung der Fühler übersehen; die Binde des Segmentes 4 ist in der Mitte unterbrochen und führt jederseits einen brannen Punkt.

Von dem sehr ähnlichen Weib der ruficornis durch gedrungeneren Bau, kürzere und bezeichnete Fühler, Mangel der rothen Zeichnung des Thorax und viel Schwarz am Hinterleib unterschieden.

Ein Exemplar, das ich nicht zu trennen wage, hat Fühlerglied 1 ganz und den Rücken der übrigen schwarz, Brust ungefleckt und die Segmente 3 und 4 mit in der Mitte unnuterbrochener Binde.

Der Mann, von dem ich übrigens nicht ganz gewifs weifs, ob er hicher gehört, hat an der Seite abgekürzte Binden der Segmente 4—6; bei einem andern Exemplar setzen sie sich an den Seiten wieder vorwärts gekrümmt fort; bei diesem ist das Schildehen schwarz und Segment 1 führt 2 schwarze Punkte.

15) Nomada pallescens mihi mas: flagello subtus et apice, squamis, maculis femorum, tibiis tarsis et abdomine ferrugineis, bujus segmentis apice fuscis, 2 et 3 macula utrinque, 4-6 fasciis pallide flavis, ore, scapo subtus et tuberenlis flavis.

Zwei einzelne Männer, von allen vorhergehenden durch blasseres Gelb unterschieden; die schwarzen Flecke der Fühler werden gegen die Spitze ganz klein. Die Tuberkeln sind bei dem einen Exemplare fast ganz schwarz, Segment 1 hat 2 schwarze Punkte, die Binde auf 4 und 5 ist in der Mitte ganz, gegen die Seiten nicht ganz unterbrochen; die mittleren Schienen führen rückwärts einen schwarzen Fleck.

16) Nomada alboguttata mihi: antennis, pedibus et abdomine brunneis, segmentorum margine postico nigro, excepto primo maculis lateralibus albis, in posterioribus connatis.

Mas: antennis subtus ferrugineis, articulo 1 cum ore et tuberculis albis.

Foem.: ore, orbitis, collari, tuberculis, squamis, maculis 2 plenrae duabusque scutelli ferrugineis, scapo supra nigro, segmento 4 et 5 summo latere puncto, 4 dorso fascia vix interrupta, 5 macula quadrata albis.

Var.: lineis 4 thoracis, maculisque 4 metathoracis ferrugineis.

Eine durch das dankle Rothbrauu, und die fast schneeweißen Flecke sehr ausgezeichnete Art, weißgrau behaart; beim Mann hat Segment 4 und 5 vier weiße Queerstriche am Vorderrande, 6 eine ganze Binde, die Schienen sind in der Mitte dunkler; bei einem zweiten weiblichen Exemplare hat der Thorax 4 rothe Längsstreife, der Metathorax 4 solche Flecke. Bauch ungefleckt.

- 2 Pärchen von Herrn Herr aus Nürnberg.
- 17) N. modesta mihi mas: abdomine ferrugineo, margine antico segmentorum (plerumque subtecto) nigro, segmento secundo macula utrinque, sequentibus fascia flava (in tertio interdum interrupta).

Schwarz, greishaarig, Fühlergeisel unten, Benlen, Schuppen und Beine dunkel rostroth; Hüften, Trochanteren, Schenkel bis fast zur Spitze, und ein Fleck aufsen an den Schienen, au den hintersten anch innen — schwarz.

Mund gelb; an Segment 1 alle Ränder schwarz, Segment 2 mit gelber, ganz schmal unterbrochener Binde, 3 mit ganzer, 4 mit jederseits unterbrochener, 5 und 6 mit seitlich abgekürzter. Bauch mit gelben Monden.

18) Nomada flava Pz. foem.: abdomine pedibnsque cinnamomeis, segmentis, excepto primo, fascia basali flava, scutello maculis 2 ferrugiucis, plerumque connatis; femorum basi nigra.

Mas: grisco-hirtus, facie argenteo-villosa, ore late, antennarum articulo 1 subtus, tuberculis maculaque pleurae flavis; antennarum dimidio basali dorso nigro.

Foem.: subcalva, capite thoraceque rufo-signatis, antennis totis ferrugineis.

Var.: segmento 1 utrinque macula flava.

Die Panzersche Abbildung ist gnt, doch hat der Mann gewöhnlich 2 rothe Flecke des Schildchens, Fühlerglied 1 ist nuten gelb, so wie ein Fleck der Brustseiten, über jedem Auge steht bisweilen ein gelber Punkt, die Binde des Segmentes 3 ist oft gar nicht eingeschnitten, die Fühler sind ohen bisweilen bis an die Spitze schwarz. Von letzterer Var. unterscheidet sich meine modesta fast nur durch den ganz schwarzen Fühlerschaft.

Das Weib roth, rothen Mond und Orbita, nur Fühlerglied 1 ist oben bisweilen schwarz, der Thorax führt 4 rothe Linien, die Brustseiten große rothe Flecke, der Metathorax meist 2 rothe Fleckchen; auf Segment 1 stehen bisweilen an der Grenze beider Farben 2 gelbe Queerlinien, die Binde von Segment 2 ist bisweilen ununterbrochen. Kommen hiezu noch 2 große hellgelbe Flecke des Metathorax, dehnen sich die gelben Fleckchen des Segmentes 1 bindenartig aus, so entsteht die schöne Var.; welche Jurine als signata abgebildet hat.

## 19) N. Roberjeotiana Panz. foem.

Panzers Abbildung ist sehr gnt; Segment 4 hat bisweilen zwei weifse Punkte. Ich kann mich nicht überzengen, dafs der von Panzer dazu gezogene Mann wirklich dazu gehört und führe ihn vorläufig als eigene Art auf.

## 20) N. neglecta mihi.

In der Abbildung dürfte der Grund der Segmente 2-5 dunkler seyn; die Hinterschienen sind weißlich, in der Mitte schwarz; die Flecke des Schildchens mehr getheilt. 21) Nomada basalis mihi foem: rufa, capite, thorace, abdominisque segmentorum 3—5 dorso nigris, segmentis 2, 3 et 5 utrinque macula, 4 fascia flava, seutello maculis duabus sejunctis flavis. Hab. in Italia.

Schwarz, schwach gelbgrau, am Metathorax beiderseits weifslich behaart. Oberlippe gelb, Kopfschild vorn und an den Seiten, auch die Mandibelu, so wie die Fühler, Beine und die ersten zwei Segmente braunroth. Das unterbrochene Halsband, die Schuppe, ein Fleck unter ihr, und ein Fleck an jeder Seite der Brust, ferner ein dreierkiger Fleck jederseits am ersten und dritten, ein nierenförmiger am fünften und eine munterbrochene Binde des 4 und 6 Segmentes gelb. Bauch rothbraum. Hüften und Trochanter schwarz mit rothen Spitzen.

Vom Kriegsrath Her.

Hat einen größern Kopf als N. facata, von der sie sich am meisten durch die gesonderten Flecke des Schildchens, die breit rothen Ränder des Kopfschilds und die Färbung und Zeichnung des Hinterleibs unterscheidet.

N. lineola scheint dieser Art nahe, doch unterscheidet sie sich durch die Färbung der Segmente 1 und 2 und die ganze Binde des Segmentes 5.

N. versicolor steht wegen den ganz rothen Beinen weit ab; auch ist die Zeichnung des Abdomens ganz anders.

## 22) N. fucata.

Aendert mit gelber und rostrother, zwei- oder dreizackiger Farbe des Mundes ab. Segment 2 schwarz oder rostroth, die Flecke getrennt oder verbanden; Schaft unten rostroth oder gelb.

Exemplare, an denen, wie bei Panzers N. versicolor und lincola, die Flecke des Schildchens getrennt sind, sah ich noch nicht.

Der Mann variirt mit fast ungeflecktem Hals und Schildchen, und rostroth unterbrochener Binde des zweiten Segments.

## 23) N. Solidaginis.

Ucher der Lefze stehen 3 gelbe Flecke, der Schaft ist unten gelb; die Brustseiten haben einen großen gelben Fleck. Weih: Mund und Wurzeldrittheil der Fühler rostroth; Segment 4 mit gelber bisweilen unterbrochener Binde, 5 mit solchem viereckigen Fleck. In Panzers Abbildung sind die Beine zu blaß.

24) Nomada sexfasciata Jur. mas et foem.: ore protracto, orbitis, squamis, punctis 2 scutelli, macula utrinque segmentorum 1—3, fascia 4—6 citrinis, antenuis pedibusque ferrugineis: tibiis et tarsis citrino tinctis, collo innotato.

Mas: antennarum articulo 1 subtus flavo, 1-6-7 dorso nigris, femorum basi nigra.

Foem.: auteunarum articulo 1 dorso fusco, squamis citrinis.

Die größte mir bekannte Art, durch stark vorgezogenen Mund, besonders beim Mann sehr ausgezeichnet; letzterer ist sehr stark weißgran behaart, hat keine gelbe Schulterhöcker, bisweilen auch ungeflecktes Schildchen. Pauzers Abbildung ist gut. Das Weib ist rothbraun behaart, Fühlerglied 1 ist unten meistens gelblicher als die folgenden, die letzten 3 oder 4 oben oft etwas braun.

Bei Regensburg selten.

25) Nomada Marshamella Kirby foem.: antennis pedibusque ferrugineis, femorum posticorum basi nigra, tuberculis, squamis, punctis 2 seutelli, macula utrinque segmentorum 1—3, fascia 4—6 citrinis.

Mas: antennarum dimidio basali dorso fusco, articulo 1 subtus et ore citrino.

Foem: ore ferrugineo, collo flavo-notato.

Etwas kleiner als 6 fasciata, der Mund bei weitem nicht so vorgezogen, die Behaarung etwas kürzer, der Hinterleib schlanker, die Flecke der Segmente 1 – 3 genäherter, auf 1 oft fast, auf 3 oft ganz verbunden, die Beine röther. Die kleinen Punkte am Schildchen des Mannes fehlen sehr oft. Beim Weib ist Fühlerglied 1. sehr selten oben schwarz, bisweilen führen Metathorax und Brust 2 gelbe Flecke.

Kommt öfter vor als 6 cincta.

Letzte Var. hat Kirby als eigne Art (cornigera) aufgeführt, sie hat in der Mitte des Labrum eine spitze Erhöhnng,

2 große gelbe, roth eingefaßte Flecke an den Brustseiten, 2 solche auf Segment 1, und 2 gelbe auf dem Hinterrücken; bisweilen auf Segment 1 ein gelbes Queerband. Bei der gewöhnlichen Marshamella foem. findet sich jedoch auch eine Spur des spitzen Höckers auf dem Labrum. Doch muß ich bemerken, daß ich cornigera nie hier fand, wo mir Marshamella öfter vorkommt, sondern sie aus dem Rheinkreis erhielt.

26) Nomada affinis mihi mas: antennis ferrugineis dorso nigris, pedum solum articulationibus, tarsis et latere antico pedum anteriorum ferrugineis; articulo 1 autennarum subtus, ore, tuberculis, puncto utrinque segmenti primi, macula 2—4, fascia 5 et 6 citrinis.

Ich habe von dieser Art 3 Männer, die aber zu Marshamella überzugehen scheinen, indem beim zweiten der braune Rücken der Fühler gegen die Spitze undeutlicher wird und die schwarze Färbung der Schenkel und Schienen abnimmt, beim dritten fast verschwindet. Letzterer zeichnet sich von Marshamella durch größere Schildpunkte und ganz genäherte Flecke der Segmente 2—4 aus, die nur durch eine feine schwarze Mittellinie getrenut sind. Bei beiden letzteren Exemplaren ist der Hals schmal gelb.

Ans dem Rheinkreis.

27) Nomada Jacobaeae: flagelli basi infera, collo, squamis, tuberculis, punctis 2 scutelli, macula utrinque segmentorum 1—3, fascia 4 et 5 (6) citrinis; coxis nigris.

Mas: labro, mandibulis, clypei margine et autennarum articulo 1 subtus citrinis, femoribus posticis excepto apice nigris.

Foem.: labro, mandibulis, clypei margine et antennarum articulo 1 ferrugineo.

Beim Mann ist das Gesicht stark silberhaarig; die Fühler sind unten oft bis zur Spitze rostroth, bisweilen hat die Brust 2 gelbe Flecke; die 2 Flecke des Segments 1 sließen oft fast zusammen.

Bei einer Var. des Weibes wird der Fleck der Brust größer und schief, der Metathorax hat 2 gelbe Flecke, die Hinterschenkel sind an der Wurzel schwarz, die Fühler werden rostroth, und die Queerhinden führen nur oben einen braunen Fleck, die Spitze der schwarzen Hüften und Trochauteren wird gelb.

Um Panzers Abbildung mit voller Gewißheit hieher zu ziehen, sind die Fühler zu wenig schwarz; der Vereinigung mit Marshamella widerspricht der gelbe Hals und die geringere Größe.

Das Weih, welches Kirby als flavopicta beschreibt, passt nothdürstig hicher, das Gesicht kommt, wie dort augegeben, mehr gelb als roth vor, doch sah ich nie die 2 gelben Punkte, die Kirby unter den Fühlern augiebt; diese kommen selten so dunkel vor, bisweilen haben nur die Segmente 3—12 oben einen brannen Fleck, die Punkte des Schildchens sah ich nie vereinigt; die rothe Farbe sah ich nur einmal auf Segment 1 und 2.

## 28) N. interrupta Panz.

Die einzige der Pauzerschen Abbildungen, welche mir unbekannt ist.

29) Nomada nobilis mihi foem.: antennis pedibusque ferrugineis, illarum articulo 1 dorso, horum femorum basi nigris; ore, maculis 3 clypei, collo, tuberculis, squamis, macula magna pleurae, scutello et puncto pone hoc, macula ntrinque segmentorum 1—3, fascia 4—6, maculisque 4 ventralibus fasciaque citrinis.

Wieder eine der größeren Arten, wovon ich nur 2 Weiber kenne; unter dem Mittelfleck des Clypeus steht noch einer mit dem gelben Rand verbunden; der Puukt hinter den 2 verhundenen Flecken des Schildchens ist äußerst klein; bei einem Exemplare hat der Metathorax 2 gelbe Schrägstriche; die Flecke des Segmentes sind hinten eingekerbt, die Binde auf 4 fast unterbrochen; die 4 Flecke des Bauchs stehn im Viereck auf Segment 2 und 3, die Binde auf 4.

Selten.

30) Nomada succincta Pz.: antennis ferrugineis, articulo 1 subtus flavo, supra nigro; ore, clypeo, maculis 3

plerumque com co cohaerentibus, collo, squamis, tuberculis, macula plenrae, binis scutelli (et metathoracis) fasciisque sex abdominis, prima plerumque interrupta; femorum apice, tibiis et tarsis luteis.

Mas: autenuarum dimidio basali dorso nigro.

Beim Mann fehlen oft die Flecke des Rückens und der Mittelfleck des Gesichtes, beim Weib die der Brust und ist der Mund rostgelb, die 3 gelben Flecke darüber aber sind beständiger; bei einem Exemplare steht auch hinter dem Schildchen ein gelber Queerstrich.

31) Nomada cineta mihi mas: antennis ferrugineis, articulo 1 subtus flavo, 1 et 2 dorso nigro, margine clypci antico anguste et lateralibus, collo, squamis, tuberculis, maculis 2 scutelli fasciisque 6 abdominis flavis, femorum apice, tibiis et tacsis luteis.

Foem.: antennarum articulo 1 dorso nigro, ore ferrugineo.

Der succincta sehr nah, hedeutend größer, rostgelbhaarig, Kopfschild weniger vortretend, nur am änfsersten Rande und an den Seiten gelb, Fähler unr an Glied 1 und 2 oben schwarz, scheinen mir dicker, Brust und Hinterrücken ungeßeckt.

Das Weih ist rostroth behaart, Mund, Vorder- und Seitenrand des Clypeus rostroth.

 N. alternata Kirby mas: nigra, pedibus ferrugineis, abdominis segmentis basi flavis; coxis, trochanteribus et femorum basi nigris.

Mas: Os late flavum; antennae subtus et dimidio apicali, collare, tubercula, squamulae ferruginea; segmentum primum puncto utrinque nigro in fascia ferruginea; color flavus in medio baseos macula triangulari nigra incisus, dimidium apicale ferrugineum; venter fasciis nigris, rufis et flavis; tibiae mediae extus macula nigra.

Kleiner als N. succincta, schlanker, Brust kanm, Schildchen gar nicht gesleckt. Auf Segment 1 ist die Binde nach vorn zweilappig, auf 2-4 in der Mitte von vorn her dreieckig eingeschnitten.

#### IV.

## Literatur.

Genera et species Curculionidum cum synonymia hujus familiae a C. J. Schönherr. Species novae aut hactenus minus cognitae descriptionibus a Dom. Lenardo Gyllenhal, C. H. Boheman et entomologis aliis illustratae. Tomus quartus. Pars I et H. Parisiis apud Roret. Lipsiae apud Fr. Fleischer. 1837 et 1838. 8 maj.

MI it diesem vierten Theile ist das Werk vollendet, das eine der schwierigsten und mühevollsten Arbeiten enthält, welche die entomologische Literatur aufzuweisen hat. Aber die Masse der Nachträge ist bereits so angewachsen, daß ein Supplementhand die Beschreibungen von mehr als 1500 neuen Ar-Wir hegen dabei den Wunsch, daß eine ten bringen wird. synoptische Darstellung sämmtlicher Abtheilungen, Familien und Gattungen die Auffindung derselben erleichtere und die großen Schwierigkeiten, welche dies Werk in der Anwendung darbietet, möglichst beseitigen mag. Zwar ist in der 1826, gleichsam als Vorläufer dieses Werkes erschienenen Curculionidum dispositio methodica diesen Wünschen zuvorzukommen gesucht, aber es sind so viele neue Gattungen und Abtheilungen, auch theilweise veränderte Stellungen seitdem eingeschaltet, daß dieselbe nicht mehr ausreicht. Nach dem angefügten Verzeichnifs der aufgeführten Arten zählt das Werk 4089 Arten auf, als Bruchides 160, Anthribides 101, Camarotides 2, Attelabides 99, Rhinomacerides 7, Ithycerides 1, Apionides 145, Ramphides 4, Brenthides 76, Antliarhinides 8, Cylades 6, Ulocerides 8, Oxyrhynchides 3, Brachycerides 115, Entimides 68, Pachyrhynchides 16, Brachyderides 423, Cleonides 223, Molytides 109, Byrsopsides 19, Phyllobides 47, Cyclomides 98, Otiorhynchides 167, Erirhiuides 715, Apostasimerides 1062, Conophorides 1, Cionides 93, Rhynchophorides 201, Cossonides 98, Dryophthorides 4. Rechnet man die noch im Supplementhand dazu kommenden Arten dazu, so sind von dieser Familie, von welcher Linnée nur 100, Fabricius 800 und der Verfasser selbst vor zwölf Jahren 1700 Arten kannte, jetzt 5600 Arten bekannt. Der Preis der ans acht Bänden bestehenden vier Theile beträgt 72 Franken.

Insecta lapponica, descripta a J. W. Zetterstedt,
Phil. Doct., univ. Lundens. Professor etc. Lipsiae
imp. Leop. Voss. 1838. Fol. min.

Mit vorzüglicher Aufmerksamkeit haben die Entomologen Schwedens zu wiederholten Malen Lappland in Bezug auf seine Insektenfauna untersucht, und dieses hochnordische Land hat eine Menge ihm eigenthümlicher Arten, die in niederen Breitegraden nicht mehr vorkommen. Auch ist die Fauna keinesweges so arm, wie man der geographischen Lage nach schließen sollte; denn allein von Käfern werden 1006 Arten beschrieben, von denen 117 der Familie der Carabicinen, 178 der der Brachelytren, 73 der der Hydrocantharen und 106 der der Curculioniden angehören. Bemerkenswerth ist die geringe Zahl (34) der Scarabaeiden, wo Melolontha nur noch durch Mel. Julii, Copris nur durch Copr. (Onthophagus) nuchicornis und fracticornis vertreten wird. Vorzüglich reich scheint Lappland an Dipteren zu seyn, besonders aus der Familie Tipulariae.

Auf die Beschreibungen der einzelnen Arten hat der Verfasser große Sorgfalt gewendet. Die bereits hinlänglich bekannten erhielten, insofern nicht irgend eine Verbesserung oder Bemerkung beizufügen war, nur eine Diagnose, die neuen oder weniger bekannten Arten aber vollständige Beschreibungen. In der Synomymie beschränkt sich der Verf. auf die Angabe der wichtigsten, besonders schwedischen Schriftsteller. Am wenigsten befriedigt das zu Grunde gelegte System, indem die Familien bald nach Latreille, bald nach Gyllenhal oder andern Schriftstellern aufgenommen sind, ohne daß ein bestimmtes Princip der Reihung ersichtlich würde. Auch sind

viele der neuern von Latreille, Dejean u. A. aufgeführten Gattungen nicht berücksichtigt und namentlich bei den Hemipteren herrscht darin manche falsche Einordnung. Doch hat dies auf den Werth des Werkes einen sehr untergeordneten Einfluß, da nicht leicht Jemand in die Verlegenheit kommen wird, eine Art an einem falschen Orte anfzusuchen, und das Werk auch nicht auf Begründung von Gattungen, sondern auf Zusammenstellung der vorhandenen Arten berechnet ist.

Der schöne, korrekte und möglichst Raum ersparende Druck, das gute Papier und selbst das Format geben dem Werke ein vortheilhaftes Acufsere. Bis jetzt sind vier Abtheilungen erschienen, welche die Colcoptera, Hemiptera, Orthoptera, Hymenoptera und den größten Theil der Diptera abhandeln.

Histoire naturelle et iconographie des Insectes Coléoptères, par F. L. de Laporte, Comte de Castelnau et H. Gory. Paris. 8 maj.

Von diesem noch fortgehenden Werke sind bis jetzt 25 Hefte, jedes mit ein bis zwei Bogen Text und fünf illuminirten Kupfertafeln erschienen. Der Plan der Verfasser ist, Monographicen einzelner Familien der Käfer zu liefern, oder richtiger eigentlich, diejenigen Arten, welche ihnen in den Pariser und andern Sammlungen zugänglich waren, in Familien geordnet abzubilden und zu beschreiben. Bei jeder Gattung enthalten daher Text und Tafeln ihre besondern Seitenzahlen, aber die Nummern der Hefte laufen ohne Rücksicht auf die darin enthaltenen Gattungen ohne Unterbrechung fort. Monographie der Gattung Clytus, welche das Ste, 9te, 10te und 11te Heft einnimmt, ist beendigt und liefert auf 20 Tafeln die Abbildungen von 129 Arten, unter denen 71 als neu angesprochen werden. Am Schlusse des Textes folgt ein Verzeichnifs derjenigen Arten, welche den Verfassern unbekannt waren, unter denen wir jedoch diejenigen vermissen, welche in Ledebours Reise nach Sibirien, in Hummels Essais entomolog, und in Boisdavals Faune de l'Oceani angegeben sind, Die Synonymie ist größtentheils ganz aus Schönherrs Synon. Insect. entlehut, und daher mit manchen, hier überflüssigen Citaten überhäuft.

Das dritte Heft enthält die Gattungen Psilocera mit 11, Enrydera mit 11, Nicteis mit 2 Arten, Eunostus mit 1 Art. Der Name Nicteis ist wegen dem Gleichlaut mit Nycteus Latr. nicht gut gewählt, und muß überhaupt mit Beleopterus Klug vertauscht werden, der unter diesem Namen bereits beide Arten in Wiegmanns Archiv 1ter Bd. 3tes Hft. S. 384. beschrieben hat. Hier finden sich auch mehrere Arten von Psilocera und Enrydera (Thyreopterus), welche die Verfasser als neu aufführen, bereits bekaunt gemacht.

Die übrigen bis jetzt erschienenen Hefte sind der Familie der Buprestiden gewidmet, und erläutern die von Eschscholtz, Solier n. A. gebildeten Gattungen.

Der Preis jedes Heftes beträgt 6 Francs, auf Velinpapier 12 Francs. Die Zeichnungen sind sehr gefällig, sanber illuminirt, und in der Regel tren, doch aber oft in der Ausführung einzelner Theile vernachlässigt, und bei der Vergleichung mit dem Texte manche Zweifel übrig lassend. Die Beschreibungen sind etwas flüchtig entworfen, und die Diagnosen in einem wahrhaft barbarischen Latein abgefafst, doch genügen sie meistens, um die Art zu erkennen.

Catalogue of Hemiptera in the collection of the rev. F. A. Hope. M. A. With short latin descriptions of the new species. London by J. C. Bridgewater. 1837. 8 maj. pagg. 46.

Dieser Catalog verbreitet sich nur über die Gattungen Scutellera, Pentatoma, Tesseratoma und Phlaea Latr., oder über die Familie Scutati Burm., die in zahlreiche (49) Gattungen abgetheilt werden. Der Catalog ist ziemlich auf dieselbe Art eingerichtet, wie Dejeans Catalog der Käfersammlung und ein Anhang enthält die Diagnosen der aufgeführten neuen Arten, von denen die in unserer Monographie der Sculleriten eingereihten Arten, Beispiele geben. Besonders reich ist die Sammlung an nenholländischen, ostindischen und afrikanischen Arten.

The coleopterists manual, containing the lamellicorn insects of Linneus and Fabricius, by the rev. F. W. Hope. London by Henry Bohn. 1837. 8 maj. pagg. 121. with 4 plat.

Nach Mittheilung einer Liste der von Liunée und Fabricius beschriebenen Lamellicornen, und Angabe ihres Vaterlandes und der Gattung, unter welche sie jetzt gehören, gieht der Verfasser Bemerkungen über einzelne Arten, welche sich theils auf ihre Stellung im Systeme, theils auf Synonymie beziehen. Zum Schluß stellt der Verf. mehrere von ihm und von Kirby errichtete neue Gattungen nehst ihren Merkmalen auf. Diese kleine Schrift ist reich an interessanten Bemerkungen.

Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahre 1837. 4to.

Die schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur in Breslau hat eine besondere entomologische Section, welche im Laufe des Jahres 1837 funfzehn Sitzungen hielt und hier die gehaltenen Vorträge mittheilt. Da aber die Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur nur für die Mitglieder der Gesellschaft gedruckt wird, so heben wir das, was für das ganze entomologische Publikum Interesse hat, aus.

Schilling (Gymnasiallehrer in Breslau) beschreibt zwei neue Käfer: 1) Cryptocephalus Betulae nanae. Deckschilde von der Wurzel bis vor die Mitte gestreift, glänzend schwarz; Lippe, Fühler, Vorderbeine und Schienen der Hinterbeine gelb. Länge 1½, Liu. Weibchen längs der Mitte des Brustschildes mit einem nach hinten sich erweiternden und zwei Lappen bildenden gelben Streif. Länge 1½, — 1¾ Lin. Fundort: die Glazer Seefelder auf Betula nana. 2) Donacia palustris. Glänzend goldgrün, Brustschild kupferfarben, Kopf und Fühler schwärzlich; Hinterschenkel verdickt, gezahnt; Fufsglieder braunröthlich; Flügeldecken punktirtgestreift. Länge 3½ Lin. Fundort: die Glazer Seefelder.

Brustschild längs der Mitte vertieft. (Diese Beschreibung ist zu allgemein gehalten, und paßt auf manche Varietäten der Don. micans, Protens und variabilis. Der Name palustris ist schon früher von Panzer für D. nigra gebraucht).

Rendschmidt's (Rektor und Seminar - Oberlehrer in Breslan) Vortrag über die in Schlesien einheimischen Gattungen der Wasserkäfer, ihre Gattungskennzeichen, Lebensweise etc. stellt das bereits Bekannte zweckmäßig zusammen. Interessant ist seine Beobachtung, daß das Steinsalz von Wieliczka kleine braune Käfer eingeschlossen enthält, welche zu Elmis gehö-Zebe (Oberförster in Ratibor) bemerkt, dass er die Larven der Cetonia fastuosa in wilden Houigbienenstöcken und zwar in der Holzerde einer hohlen Eiche gefunden habe. möchte der Aufenthalt der Bienen in der hohlen Eiche in Bezug auf das Vorkommen dieser Larven wohl als zufällig angesehen werden können). Nach den Erfahrungen desselben Forstmannes sind Anobium emarginatum Duft., Attagenus pellio et vigintiguttatus und Anthrenus Scrophulariae auch unter die schädlichen Forstinsekten zu rechnen und wurden als Larven in zerfressener Banmrinde getroffen.

Schilling giebt eine Uebersicht über die Larven der Blattwespen (Tenthredinetae), worin die Unterschiede derselben von den Raupen der Schmetterlinge erörtert werden. In einem andern Vortrage handelt er von den Gitterwanzen (Tingis) von welchen 9 in Schlesien vorkommende Arten bezeichnet wer-Sehr hart äußert sich dahei der Verf, über Herrich-Schäffer, und giebt ihm Schuld, allbekannte Arten unter neuen Benennungen beschrieben zu haben, aber Ref. kann weder den Ton, in welchen der Tadel ansgesprochen wird, noch den Tadel selbst billigen, Monanthia angusticollis H. S. unterscheidet sich von T. eardui durch einen behaarten Körper und ungeflecktes Mittelschild der Deckschilde; auch ist der Seitenrand des Halsschildes weit schmäler abgesetzt. M. reticulata H. S. ist durchaus von Ting. costata, welche ich in der Faun. ins. Eur. fase, XVIII. tb. 25. abbildete, verschieden, auch was Herrich-Schäffer (Hahns wanzenart, Insekt, IV, tb. 114, fig. 362.) als T. costata abbildet, gehört nicht zu T. costata Fabr. Fall., sondern zu T. Humuli Fall., aber Schilling scheint die wahre T. costata selbst nicht zu kennen und mit T. reticulata zu verwechseln. T. affinis H. S. mag, wie er selbst nicht ganz in Abrede stellt, Abänderung von T. spinifrons Fall. seyn, aber gehört nicht zu T. cristata. So sind denn alle Vorwürfe, die Schilling macht, hierdurch widerlegt und Herrich-Schäffers Angaben gerechtfertigt.

Noch beschreibt Schilling eine neue Pilzmückenart unter der Benennung Platyuralaticornis: hellgraubraun, Hinterleib oben schwärzlich; Fühler von der Länge des Brustschildes, breit und ganz dünn; Bruststück: zwei schwarze Längslinien bilden ein spitzes gleichschenkeliges Dreieck, dessen Basis am Vorderrande des Bruststückes, dessen Spitze von dem Schildchen liegt. Zwei andere, seitwärts liegende schwarze Längslinien schliessen auf jeder Seite mit den Schenkeln des Triangels ein an beiden Enden zugespitztes Längsfeld ein. Länge des Körpers  $5^{1}/_{2}$  Lin.

Die Larven dieser Mücken wurden am 24. Aug. auf der untern Seite eines lederartigen Blätterpilzes mit einseitigem Hute in einer hohlen Weide bei Hochkirch gefunden. Sie hatten das Ansehen der nackten Ackerschnecken, von denen sie sich jedoch durch ihre ungemeine Lebhaftigkeit und durch die schnelle Abwechselung der Verlängerung und Verkürzung des Körpers unterschieden. Sie waren mit einer schleimartigen Fenchtigkeit überzogen und bezeichneten ihren Weg mit einer zurückgelassenen schlammigen Substanz, wie die Schnecken. In ihrem letzten Zustande, bevor sie sich verpuppten, waren sie fast 1 Zoll lang. Sie verfertigten sich zu ihrer Verpuppung ein zartes, lockeres, durchsichtiges Gewebe, in welchem sich nach wenigen Tagen die Larve in eine phalänenartige Chrysalide umwandelte, aus der in Zeit von 10 Tagen die Mücke ausschlüpfte.

Schummel (Lehrer in Breslau und Vicescerctair der entomologischen Sektion) bemerkt über schlesiche Zweiflügter aus den Familien Tabanii und Leptides, daß Silvius Vituli Fabr., Chrysops rußpes Meig., Chrys. marmoratus Ross., Leptis notata Meig. und Chrysotoxum horteuse in Schlesien gefangen

worden sind. Von neuen oder nicht genau bekannten Arten finden sich in seiner Abhandlung folgende Beschreibungen:

Chrysops rufipes Meig. Die Männehen unterscheiden sich von den Weihehen durch die, am Grunde nach dem Vorderrande hin, weit breiter dunkelbraun gefürbten Flügel und durch die Färbung der Beine. Es sind die vordersten Schenkel bis zur Mitte oder etwas darüber hinaus schwarz, die Hinerschenkel fast bis zur Spitze schwarz, und sowohl die Vorderals die Hinterschenkel mitunter oben am Ende mit schwarzer Strieme versehen, die mit der schwarzen Basis zusammenhängt.

Hae matopota globulifera nov. spec.: antennis atris, articulo primo globoso, tertio vix primum superante, thorace nigro, albido-lineato et punctato, abdomine nigro, articulis albido-marginatis, ultimis bifariam cinereo-maculatis, alis marmoratis. Bei H. pluvialis, von welcher sie Meigen als Abänderung anzusprechen scheint, ist der Kopf verhältnifsmäßig breiter, die Fühler sind verhältnifsmäßig etwas länger, das erste Glied derselben ist fast noch einmal so lang als breit und merklich kürzer als das dritte; endlich ist das dritte Glied allemal am Ende rostfarben. Auch ist der Hinterleib weniger platt und nach dem Ende mehr allmählig verschmälert.

Leptis stigma nov. spec .: antennis basi cinereis, apice fulvis; thorace cinereo, fusco-quadrivittato; abdomine rufo - flavo, trifariam nigro - maculato, apice (maris) nigro, ventre (maris) basi flavo, apice nigro, (feminae) fere toto nigro; alis fusco flavescente-hyalinis, stigmate simplici nigrofusco. Von L. vitripennis unterscheidet sie sich durch das dritte röthlichgelbe Fühlerglied, bräunlichgelbe Hinterschieuen, und die verschiedene Farbe der Hinterleibssegmente des Männchens, indem bei diesem schon das 5. Glied schwarz, mit rothgelbem Hinterleibe, das 6. dem vorigen gleichfarbig, das 7. ganz schwarz ist. Der Bauch ist von der Basis bis zum Ende des 3. oder bis zum Ende des 4. Gliedes gelb, die letzten 4 oder 3 Glieder sind ganz schwarz. Die Unterschiede von L. strigosa sind folgende: Untergesicht und Stirn grauweiß (nicht rostgelb); Brustseiten aschgrau (nicht hellgelb); Flügel an der Spitze grau (nicht breit braun); Hinterleib mit schwarzem Seitenrande; Rückenschild des Mäunchens und Weibchens gieichfarbig, nicht braungelb, mit einer schwarzen Rückenlinie.

Leptis? tristis nov. spec.: atra, nigro-pilosa, alis cinercis, margine antico fusco-cinerco, stigmate nigro (fem.). Gehört dem Aderverlanf nach unter Leptis, aber die Fühler haben keine Endborste, sondern einen Endgriffel. Ist wegen des schwarzen Schildchens nicht mit L. fuscipennis Meig., wegen der ganz schwarzen Beine nicht mit L. funebris, nicht mit L. nigra, nubecula, oculata, bicolor, wegen der einfachen dünnen schwarzen Behaarung nicht mit L. aurata, helvola, flaveola, diadema und splendida Meig. zu verwechseln. Das gefangene Exemplar stammt aus dem Glatzer Gebirge.

Leptis ein ereo-fasciata nov. spec.: nigra, einereovillosa, abdomine einereo-fasciato, alis subcinereis, stigmate fusco: genibus tibiisque testaceis (mas). Stimmt im Bau der Fühler mit voriger Art überein, nicht im Aderverlauf. Die Taster sind wie bei voriger Art.

Krause (Justizrath in Breslau) beschreibt eine merkwürdige Abänderung des Männchens von Liparis dispar, bei welcher das rechte Flügelpaar ganz abweichend von dem linken gezeichnet war.

Die wanzenartigen Insekten. Getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben von Dr. G. A. W. Herrich-Schäffer. (Fortsetzung des Hahnschen Werkes). Vierter Band. Erstes bis viertes Heft. Nürnberg in der Zehschen Buchhaudlung. 8vo. 1837—1838. (Jedes Heft 1 Bogen Text und 6 ill. Tafeln <sup>5</sup>/<sub>6</sub> Thlr.).

Die vorliegenden Hefte enthalten 72 Abbildungen, von welchen 20 den Scutelleriten, 23 den Tingiditen, 12 den Capsinen angebören und das dritte und vierte Heft geben eine Uebersicht und systematische Darstellung der deutschen Tingiditen, welche in die Gattungen Serenthia Spin. (T. laeta Fall.), Monanthia Serv. (T. melanocephala Panz., 4 maculata Fall., Echii Fabr., Cardui Linu., nigrina Fall., verna Fall. u. a.), Eurycera Lap. (T. clavicornis Fab.), Tingis (T. spinifrons

Fall. pyri Fab., foliacea Fall. u. a.), Derephysia Spin. (T. capucina Germ., reticulata u. a.) und Dictyonota Curt. (T. crassicornis Fall., erythrophthalma Germ., pilicornis Panz.) abgetheilt werden. Die Abbildungen werden von Heft zu Heft besser und nur die Beschreibungen lassen noch hie und da einige Wünsche übrig.

Deutschlands Insekten, herausgegeben von Dr. G. W. F. Panzer, fortgesetzt von Dr. G. W. Herrich-Schäffer. Regensburg in der Pustetschen Buchhandlung.

Dies allgemein bekannte Werk schreitet in den neuern Zeiten sehr rasch fort. Am 1. Januar 1837 wurde das 144. Heft ausgegeben, und seit der Zeit ist jeden Monat ein Heft erschienen. Bei weitem die meisten Hefte sind der Darstellung der Arachniden gewidmet, nächstdem enthalten sie vorzüglich Cicadarien und Hymenopteren aus den Gattungen Chelonus, Sigalphus, Coelinius und Eubadizon. Mehrere Gattungen erhalten jetzt synoptische Darstellungen aller bekannten inländischen Arten, erläutert durch Umrisse derselben, oder Zeichnung einzelner besonders unterscheidender Merkmale. Auf diese Art sind in den neuesten Heften die Gattungen Trimarcha, Chrysomela, Rogas, Perilitus, Diapria, Rhacodia und Chlidonia behandelt.

Genera Insectorum. Iconibus illustravit et descripsit Herm. Burmeister. Med. et Phil. Dr., in Acad. Hal. Prof. Vol. I. Rhynchota. Fasc. f. et H. Berolini apud Burmeister et Stange. 1838. Smaj. (Jedes Heft 1 Thlr.)

Diese Heste können als Erläuterungen und Ergänzungen zu dem zweiten Bande von des Vers. Handbuch der Entomologie angesehen werden, und enthalten die Abbildungen und Beschreibungen einzelner Gattungen der Cicadarien, mit genauer Darstellung der einzelnen Körpertheile. Die Abbildungen vom Vers. gezeichnet, von Wienker in Berlin gestochen, möchten bis jetzt im Fache der Entomologie unübertroffen genanut werden können. Es sind folgende Gattungen analysirt: Bythoscopus Germ., in die Untergattungen Bythoscopus (Jassus varins Germ, 2 scurra Germ, J), Idiocerus Lewis (Jass, fulgidus et biguttatus Fabr., lituratus Fallen), Oncopsis Burm. (Jass. lauio Fb., flavicollis Fab. etc.) und Pediopsis Burm. (Jass. Tiliae Germ., virescens Fabr., nassatus Germ. etc.) getheilt: Eurymela Hoffingg, mit der Beschreibung von 5 Arten; Acocephalus Germ.; Lystr. Fabr. mit der Beschreibung von 7 Arten; Phenax Germ.; Selenocephalus Germ.; Coclidia Germ.; Enpelix Germ. mit der Beschreibung von 3 Arten; Jassus Germ., in die Untergattungen Jassus (J. atomarius Germ., punctatus Fall., pectoralis Germ., 6-notatus Fall. etc.), Athysanus Burm. (Jass. argentatus Fabr., punctifrons Germ., histrionicus Fabr., Serratulae Fabr. etc.), Deltocephalus Burm. (Jass, ocellaris Fall., abdominalis Fabr., tennis Germ., striatus Fall. etc.) und Platymetopius Burm. (Jass. rostratus Herr. -Schäff., vittatus Fabr. etc.) getheilt.

Insecta fennica, dissertationibus academicis editis, enumerata a C. A. Sahberg, Med. et Phil. Dr., Zool. et Botan. Profess. ad universit. Alexandrinam in Fennia. 8vo. Helsingforsiae in officina Frenckelliana.

Seit 1817 begann der Verf. die Insekten Finnlands in einzelnen akademischen Dissertationen, jedoch in ununterbrochener Folge und mit fortlanfenden Seitenzahlen zu beschreiben, und fährt in dieser Arbeit noch fort. Da aber diese Dissertationen verhältnifsmäßig in die Hände weniger Entomologen vollständig kamen, so wurden die bis Anfang 1834 erschienenen Dissertationen, unter dem oben aufgeführten Titel in ein besonderes Werk vereinigt, dessen ersten Band sie bilden, und die sämmtlichen Coleoptera pentamera abhandeln. Von dem zweiten Bande liegen bis jetzt sieben Dissertationen mir vor, in welchen die Coleoptera heteromera und ein Theil der Col. tetramera aufgeführt sind. Die schon bekannten Arten erhalten nur Diagnosen, die nenen oder weniger bekannten Arten ausführlichere Beschreibungen. Von Synonymen ist

der Regel Gyllenhal, Schönherr, Paykull und Fabricius aufgeführt, und von andern Synonymen sind nur diejenigen aufgenommen, die in jenen Werken fehlen. Wir wünschen, dass dem Verf. die Gelegenheit werde, sein Werk, oder doch wenigstens die Käfer bald zu vollenden, wodurch dann die Entomologen und Sammler des nördlichen Europas ein sehr brauchbares und nicht zu kostspieliges Handbuch erhalten.

Die Käfer der Mark Brandenburg, beschrieben von W. F. Erichson, Dr. Med. et Phil. 1. Bd. 1. Abtheil. Berlin bei Morin 1837. 8vo. pagg. 384.

Die vorliegende erste Abtheilung des ersten Bandes enthält die Familien der Carabicinen, Dytiscen, Gyrinen, Hydrophilen, Silphen, Pselaphen und den Anfang der Staphylinen, mit genauer Angabe der Merkmale der Familien, Gruppen und Gattungen, nach eigenen Untersuchungen bearbeitet. Die Arten haben außer der Diagnose noch eine, zwar nicht weitschweifige, aber hinreichend charakterisirende Beschreibung, und die wichtigsten Synonyme sind beigefügt. Man schlägt fast keine Seite auf, ohne auf neue Bemerkungen oder Berichtigungen, mögen sie nun die Synonymie, oder die Charakteristik, oder die Lebeusweise betreffen, zu stofsen, und jeder Entomolog wird der baldigen Fortsetzung dieses Werkes, von welchem jetzt die zweite Abtheilung dieses Bandes unter der Presse ist, mit Verlangen entgegen sehen. Wir haben auch von dem Verfasser eine Arbeit über die Familie der Staphylinen im Allgemeinen in kurzer Frist zu erwarten.

Symbolae ad monographiam Staphylinorum. Scripsit Dr. Alex. Nordmannus, Zool. et Botan. Profess. in lyceo Odessano. Petropoli, typis Academ. Caesareae scientiarum. 1837. 4to. pagg. 167.

Diese, besonders im Buchhandel erschienene Schrift, ist der Abdruck einer Abhandlung ans dem 4. Bande der Commentar. Academiae Caesar. seient. Petropol. und giebt eine nene systematische Eintheilung derjenigen Abtheilung der Brachelytren, welche Latreille unter der Benennung Fissilabra aufgestellt hat, mit Aufzählung der hisher bekannten und Beschreibung der nenen Arten, bei welcher Arbeit der Verf. das Künigl. Museum in Berlin mit benutzte. Der Verf. giebt folgende Eintheilung: Fissilabra Latr.

# Famil. I. Staphyliniformes.

- I. Palpi labiales articulo ultimo dilatato.
- A. Palpi maxillares filiformes.
  - 1. Collum distinctum.
    - a. Antennae breves.
      - a. Antennae articulo ultimo suborbiculato, obtuso. Palpi labiales semilunati. Oxyporus Fabr.
      - β. Antennae articulo ultimo emarginato. Palpi labiales triangulares. Triyonophorus Nordm. Einzige Art T. myrtillinus Nordm. aus Brasilien.
    - b. Antennae elongatae.
      - † Palpi labiales articulo ultimo inflato, pateraeformi.

        Mandibulae breves, dentatae. Tympanophorus Nordm.

        1 Art T. canaliculatus Nordm. aus Brasilien.
      - †† Palpi labiales truncati. Mandibulae elongatae, edentatae. Anodus Nordm. 1 Art A. messor Nordm. aus dem südlichen Europa.
      - Antennae articulo ultimo ovato-acuminato. Palpi labiales securiformes. Pelecyphorus Nordm. 1 Art. P. picipes. Oxyporus picipes Gyll. aus dem nördlichen Europa.
  - Collum capiti cohaerens. Physetops Mannerh. 1 Art. P. tartaricus. Pall.
- B. Palpi maxillares et labiales securiformes. Astrapaeus Gravenh.
- II. Palpi maxillares et labiales filiformes.
- A. Antennae inter oculos insertae.
  - 1. Thorax latus, transversus, dilatatus.
    - a. Antennae serratae, corpus convexum. Vellejus Leach.
       1 Art. V. dilutatus Fabr.
    - β. Antennae subfiliformes, corpus deplanatum, pedes compressi. Cordylaspis Nordm. 1 Art. C. tuberculatus Nordm. aus Sumatra.
  - 2. Thorax semiorbiculatus vel quadratus.
    - a. Antennarum articulo ultimo tricuspidato. Triacrus Nordm.
       1 Art T. dilatatus Leach. in lit. aus Brasilien.
    - b. Antennarum articulo ultimo emarginato.
      - † Thorax et caput glabra. Creophilus Kirby 8 Arten. Dahin St. maxillosus, villosus, crythrocephalus Auct.
      - †† Thorax crebre punctatus. Staphylinus 73 Arten. Dahin St. versicolor Grav., nebulosus, murinus Fabr.,

chloropterus Panz., hirtus Linn., erythropterus Linn., stercorarius Oliv., fossor Grav., olens Fabr., pedator Grav., fuscatus Gyll., chalcocephalus Fabr., brunnipes Fabr. u. a.

†† Thorax punctis paucis, vel seriatim punctatus. Philonthus Leach. 102 Arten. Steph. splendens Fabr., tristis Fabr. boops Grav., variabilis Grav., politus Linn., nitidus Payk., vernalis Grav., discoideus Grav., jumarius Grav., punctus Gyll., rufpennis Grav. u. a.

c. Antennarum articulo ultimo integro.

- \* Antennae haud fractae, Gyrohypnus Kirby (Nantholinus Dahl) 32 Arten. Staph. ochraccus Grav., fulminans Grav. u. a. Auch Staph. xantholoma, nanus Grav u. a.. welche den Philonthen nahe stehen und bei Leach die Gattung Cafus bilden, werden lieher gerechnet.
- \*\* Antennae fractae. Acylophorus Nordm. 2 neue Arten.
- B. Antennae ante oculos insertae.
  - 1. Tarsi antici haud dilatati.
    - a. Antennae et palpi breves. Eulissus Mann. 1 Art. E. chalybaeus Mann. aus Brasilien.
    - b. Antennae et palpi elongati. Belonuchus Nordm. 1 Art. B. haemorrhoidalis Fabr. aus Para.
  - 2. Tarsi antici dilatati.
    - Collum angustum, Brachydirus Nordm, 1 Art. B. xanthocerus Nordm, aus Java.
    - 6. Collum latum, capiti adhaerens. Plutyprosopus Mann. P. beduiuus Nordm. aus Egypten und P. elonyatus Mann. aus Südrufsland.

#### Familia II. Platyenemidiformes.

Palpi breviusculi, subfiliformes, pilosissimi. Antennae breves, lanceolatae. Pedes breviusculi, compressi, latiusculi, articulis brevissimis. Platycnenus Nordm. 1 Art. P. lateritius Klug. in lit. aus Brasilien.

## Familia III. Tachyporiniformes.

Articuli ultimi palporum subulati. Trichopyyus Nordm. 4 Arten. Dahin T. subuliformis Gyll. und dissimilis Grav.

#### Familia IV. Lathrobiiformes.

- 1. Corpus convexum.
  - a. Absque alis. Adelobium Nordm. 1 Art. A. brachypterum Klug in lit. vom Cap.
  - b. Antennae haud fractae. Lathrobium Grav. 20 Arten. L. elongatum Grav., fulvipenne Fabr., quadratum Payk., terminatum Grav. u. A.

- c. Antennae fractae. Cryptobium Mann. 3 Arten, unter denen Lathrobium pallipes und fracticone Gray.
- Corpus deplanatum. Achenium Leach. 2 Arten. A. depressum Gray, aus Südeuropa und A. anale Parr. in lit, aus Taurien.

## Familia V. Pinophiliniformes.

- Palpi inacquales. Antennae elongatae, extrorsum valde tenues. Clypeus evanescens. Labrum brevissimum, vix emarginatum. Pedes antici coxis femoribusque valde incrassatis; posteriores gráciles. Tarsi antici valde ditatati, articulis singulis subfoliaceis, lobatis, articulo quarto abscondito, tertio adhaerenti.
  - Thorax et elytra convexa. Pinophilus Grav. 2 Arten. P. latipes Grav. aus Nordamerika und P. palmatus Hoffmannegg in lit. aus Para.
  - Thorax convexus, elytra deplanata. Aracoccrus Nordm.
     1 Art. A. niger Nordm. aus Mondevideo.
  - 3. Thorax planus, elytra convexa. Gymnurus Klug in lit. 2 neue Arten aus Para.

#### Familia VI. Agraeformes.

- Palpi breviusculi, inaequales. Antennae flagelliformes, fractac.

  Thorax elongatus, antice valde angustatus. Collum minimum,
  brevissimum. Pedes valde tenues.
  - Palpi filiformes. Agrodes Nordm. 1 Art. A. clegans Nordmaus Para.
  - Palpi labiales truncati. Aracocnemus Nordm. 3 Arten, unter welchen Staph, fulgens Fahr. aus Mexiko.

Auf den beigefügten zwei Kupfertafeln sind die Mundtheile der neu errichteten Gattungen abgebildet.

Annales de la société entomologique de France. Tome sixième. 1837. Tome septième. 1838. Paris chez Levrault. 8vo.

Die entomologische Societät Frankreichs giebt seit ihrem Bestehen jährlich einen starken Band ihrer Schriften in Quartalheften heraus, der bisher nur den Mitgliedern derselben gegen Vorausbezahlung von 28 Franken für die Auswärtigen und von 24 Franken für die Einheimischen überlassen wurde, seit 1837 aber auch durch den Buchhandel zu beziehen ist. Der Jahrgang 1837 ist vollständig erschienen, von dem gegenwärtigen Jahrgang ist erst das erste Quartalheft bei uns eingegaugen. Der Reichthum an Abhandlungen und einzelnen

Bemerkungen und die Mannichfaltigkeit der behandelten Gegenstände sind zu groß, um hier auch nur eine Inhaltsanzeige zu geben, wir halten dieselbe aber auch darum für überflüssig, weil das Werk gewiß in den Händen der meisten deutschen Entomologen ist. Wir können aber nicht umbin, den Wunsch auszusprechen, daß die Redaktoren dieser Annalen einmal eine systematisch georduete Anzeige aller bis jetzt abgehandelten Gegenstände geben möchten, welche den Gebrauch sehr erleichtern würde.

Deutschlands Fauna in Abbildungen nach der Natur, mit Beschreibungen von Jacob Sturm, mehrer gel. Gesellsch. Mitgl. 5. Abtheilung. Die Insekten. Dreizehntes Bändchen. Käfer. Mit 13 illum. Kupfertaf. Nürnberg 1838. 8vo. Auf Kosten des Herausgebers.

Wir freuen uns, die Erscheinung eines neuen Bändcheus dieses sehr zierlichen und nützlichen Werkes anzeigen zu können Es sind in diesem Bändchen die Gattungen Scydmaenus mit 21, Necrophorus mit 8, Necrodes mit 1, Silpha mit 13, Necrophilus mit 1, Agyrtes mit 1 Art behandelt und im Ganzen 30 Arten abgebildet.

De Colcopteris novis ac rarioribus minusve cognitis provinciae Novocomi, auctore Anton. Comolli. Ticini regii, typis Fusi et socii. 1837. pag. 54. 8vo.

Eine Inaugural-Dissertation, welche Bemerkungen über mehrere in Como anfgefundene Käfer und Beschreibungen einiger neuen Arten giebt.

Singulorum generum Curculionidum unam alteramve speciem additis iconibus a *Dav. Labram* ad naturam delineatis illustravit *L. Imhoff,* Med. Dr. Fasc. I. Basil. 1838. 8vo. 8 ill. Steindrucktafeln mit 8 Blättern Text. Auch mit deutschem Titel.

Der Zweck dieses Werkehens ist, Abbildungen zu Schönherrs Curculioniden zu liefern, und besonders dessen Gattun-

gen dadurch kenntlich zu machen. Zu jeder Tafel gehört ein Blatt in deutscher und lateinischer Sprache abgefaster Text. Wir vermissen dabei, dass die Blätter nicht numerirt sind, wodurch in der Folge das Citiren erschwert wird, und die Angabe des Vaterlandes, damit man das Werkehen auch gebranchen könne, ohne immer Schönherrs Arbeit daneben zu haben. Die Abbildungen sind kenntlich, aber doch nicht so genau, wie es bei einer solchen Arbeit zu wünschen wäre, und wie sie Herr Labram bei weiterer Uebung auch im Staude seyn wird, zu geben. So ist bei Antliarhinus Zamiae der Umrifs des Halsschildes verfehlt und das erweiterte erste Tarsenglied des langrüsseligen Geschlechtes, welches Schönherr vielleicht irrig als das weibliche annimmt, nicht angezeigt. Es ist zu bewundern, dass sowohl Schönherr als Imhoff nicht auf die ganz ungewöhnlich großen Schenkelstützen (trochanteres), welche dieser Gattung zukommen, aufmerksam machen. Platymerus Germari ist kaum die Schönherrsche, sondern wahrscheinlich eine neue Art. Der Umrifs des Halsschildes und die starke Verengerung des Hinterkopfes in der Zeichnung passen auf keinen bekannten Platymerus, eben so wenig die Zeichnung der Deckschilde. Bei Belophorus militaris ist die Ausbuchtung an den Seiten des Halsschildes bei dem Weibchen zu stark angegeben. Arhenodes dispar ist schwerlich Schönherrs Käfer, sondern entweder gnatho Herbst oder gnathe Schönh., welche beide von einander verschieden seyn dürften. Bei Arrhen, coronatus ist die Zeichnung des Kopfes des Männehens nicht ganz richtig schattirt, und giebt daher kein ganz treues Bild.

Abgesehen von diesen kleinen Mängeln, kann es den Entomologen uur erwäuscht seyn, zu Schönherrs Curculioniden erläuternde Abbildungen zu erhalten, und wir wünschen, daß der Verf. die Mittel fortwährend erhalte, sein verdienstliches Unternehmen auszuführen.

Die Aderflügler Deutschlands mit besonderer Berücksichtigung ihres Larvenzustandes und ihres Wirkens in Wäldern und Gärten für Entomologen, (I. Band. 2. Heft.) 20

Wald - und Gartenbesitzer, von Dr. Theod. Hartig, Prof. d. Forstwissensch. an der Univers. zu Berlin. Erster Band, auch unter dem besondern Titel:

Die Familien der Blattwespen und Holzwespen, nebst einer allgemeinen Einleitung zur Naturgeschichte der Hymenopteren, von *Th. Hartig* etc. Berlin, in der Haude und Spenerschen Buchhandlung 1837. 8vo. 416 S. und 8 lithogr. Tafeln.

Der Verf. beabsichtigt die sämmtlichen deutschen Hymenopteren zu bearbeiten, so dass alle diejenigen Arten, welche ohne besondern Einfluss auf den Haushalt des Menschen sind und schon anderweitige Beschreiber fanden, nur eine Diagnose, mit Beifügung der wichtigsten Synonyme, die andern Arten aber eine vollständige Charakteristik erhalten sollen. Der gegenwärtige, auch als besonderes Werk für sich bestehende Band beginnt mit einer Betrachtung der Körpertheile der Hymenopteren im Allgemeinen, und ihrer Eintheilung in Blatt-, Holz-, Schlupf-, Raub- und Blumenwespen. Sie können wieder in zwei Hauptgruppen; Hymenoptera ditrocha mit zweigliederigen Schenkelringen (Blatt-Holz- und Schlupfwespen) und Hymen, monotrocha - mit eingliederigen Schenkelringen (Raub - und Blumenwespen) gebracht werden. Dann folgt die Beschreibung der Blatt- und Holzwespen, wo zuerst der Familiencharakter, die Beschreibung der einzelnen Körpertheile, der früheren Stände, der Lebensweise, die Systematik, Literatur und dann auf gleiche Weise die Kennzeichen, früheren Stände, Lebensweise und Eintheilung der einzelnen Gattungen und Arten sich finden. Von Tenthredoninen sind 382 Arten und unter ihnen 97 bis dahin unbeschriebene, von Siriciden 21 Arten, unter ihnen eine bis dahin unbeschriebene, aufgeführt. Die sauber ausgeführten, vom Verf. selbst gezeichneten, von C. F. Schmidt lithographirten Tafeln, die hauptsächlich zur Erläuterung der Familien und Gattungsmerkmale dienen, stellen aus jeder Gattung wenigstens eine Art und, so weit sie bekannt sind, die Larven dar. Ein terminologisches und ein Artenregister beschließen das Werk.

Es ergiebt sich aus dieser kurzen Auzeige genügend, wie wichtig und reichhaltig dies Werk sey, und welche Bereiche-

rung dadurch die Naturgeschichte dieser Insekten gewonnen habe. Die Beschreibungen sind genau, ohne durch überflüssige Weitschweifigkeit zu ermüden, und überall erkennt man den geübten, fleifsigen Beobachter. Möge es dem Verfasser möglich werden, die ganze Ordnung der Hymenopteren auf diese Weise zu behandeln, und dürfen wir einen Wunsch noch aussprechen, so wär es der, das bei den Familien die Beschaffenheit der Respirations- und Verdauungsorgane auch eine weitere Berücksichtigung erhielte, sey es auch, das der Verfsich dabei auf bereits von andern Schriftstellern mitgetheilte Beobachtungen beschränken müßste.

Pompilidarum Daniae dispositio systematica, scripsit Georg Schiödte. Havniae 1838. pagg. 32. et tab. illum. 8vo.

Bomborum Psithyrorumque Daniae enumeratio critica. Auctoribus C. Drewsen et Georg Schiödte. Havniae 1838. pagg. 22. et tab. ill. 8vo.

Beide von den Verfassern eingesendete kleine Schriften sind besondere Abdrücke von Abhandlungen, welche sich in der in Copenhagen erscheinenden naturhistorisk Tidscrift uf Kröyer finden. Die erstere enthält die Gattungen Ceropales Latr. (1 Art), Agenia nov. gen. (2 Arten, Pompilus hircanus Fabr. und Pomp. bifasciatus Fabr.), Priocnemis nov. gen. (7 Arten, unter denen Liris hyalinata Fabr., Pompilus fuscus Fabr., exaltatus Fabr.), Pompilus Fabr. (10 Arten) und Episyron nov. gen. aus dem Pompilus rufipes Fabr. gebildet. der zweiten finden sich 17 Arten von Bombus und 5 Arten von Psithyrus beschrieben. Die Diagnosen und Beschreibungen sind in lateinischer Sprache, die übrigen Bemerkungen in dänischer Sprache abgefast. Die Synonymie ist gewählt und mit besonderer Sorgfalt behandelt, und die Ansicht der Originale, welche Fabricius beschrieb, gab zu manchen Berichtigungen Veranlassung.

Introduction to the modern classification of insects; with a descriptive synopsis of all the british

genera and notices of the more remarkable foreign genera. By *J. O. Westwood.* London by Longman, Orme, Brown, Green and Longmans. 1838. 8vo.

Von diesem Werke, das in zehn monatlichen Lieferungen erscheinen und gegen 130 eingedruckte Holzschnitte und eine Knpfertafel erhalten soll, ist uns bis jetzt nur ein Probeblatt zugegangen, welches Bemerkungen über die Insekten im Allgemeinen und ein Muster der synoptischen Darstellung der Gattungen britischer Insekten liefert. Nach dem Plane des Verfs. wird es sich als Fortsetzung an Kirby's und Spence's Einleitung in die Entomologie anschliefsen, und die Kennzeichen der Ordnungen und Gattungen, mit Bemerkungen über ihre Lebensweise und Verwandlungen geben. Als Beispiel der Behandlung des systematischen Theiles theilen wir diesen Abschnitt des Probeblattes mit.

Klasse der sechsbeinigen, einer Metamorphose unterworfenen Insekten.

Unterklasse I. Mund mit Kiefern.

Erste Ordnung. Coleoptera Aristot. (Eleutherata Fabr., Elytroptera Clairv.)

Erste Abtheilung. Pentamera Latr.

Erste Zunft. Chilopodomorpha Mac Leav.

Erste Unterzunft. Adephaga Clairville.

Erster Stamm. Geodephaga Mac Leay.

Erste Familie. Cicindelidae Kirby.

Cicindela Linn. et cet. Buprestis. p. Geoffr. 6 Arten in England. Cic. campestris Linn. — Die drei ersten Glieder der Vordertarsen erweitert und verlängert; Deckschilde länglich, eirund, flachgedrückt; Halsschild fast viereckig. Curtis brit. Entom. pl. I.

Zweite Familie. Carabidae Leach.

Erste Unterfamilie. Brachinides Westw. (Brachinidae Mac Leay; Truncatipennes Latr.)

Drypta Fabr. Carabus p. Marsh. 1 Art. D. emarginata Fabr. Curt. 454. — Wurzelglied der Fühler sehr lang; Halssehild lang, walzenförmig; vorletztes Tarsenglied zweilappig; Endglied der Taster beilförmig. Polystichus Bonelli. Galerita p. Fabr. 1 Art. P. vittatus Brullé. Curt. 223. — Flachgedrückt; Kopf dreieckig; Halsschild fast herzförmig; Taster lang; Tarsen einfach; Zahu des Kinnes dreieckig.

Odacantha Payk. Attelabus p. Linn. 1 Art. Attel. melanurus Linn. Curt. 227. — Halsschild lang, walzenförmig Tarsen einfach; Wurzelglied der Fühler kurz; Kopf breiter als das Halsschild.

Demetrias Bonelli. Rhyzophilus Leach. 4 Arten. Carabns atricapillus Linn. — Flachgedrückt; Halsschild herzförmig; vorletztes Tarsenglied zweilappig; zweites Fühlerglied kurz; Krallen einfach. Curt. 110.

Dromius Bonelli. Demetrias p. Pauz. 19 Arten. Carab. 4 - maculatus Linn. — Flachgedrückt; Halsschild fast herzförmig; Tarsen einfach; zweites Fühlerglied so lang als das dritte; Endglied der Kinnladentaster abgestutzt. Curtis 231.

Lebia Latreille. Carabus p. Linn. 3 Arten. C. crux minor Linn. Curt. 87. — Flachgedrückt, breit; Halsschild breiter als lang, hinten gelappt; vorletztes Tarsenglied zweilappig.

Lamprias Bonelli. Lebia p. Latr. 4 Arten. C. cyanocephalus Linn. Curt. 282. — Flachgedrückt, breit; Halsschild breiter als lang, herzförmig, hinten gelappt; Lefze viereckig; viertes Tarsenglied zweilappig.

Tarus Clairv. Cymindis Latr. 7 Arten. C. humeralis Marsh. Curt. 235. — Flachgedrückt; Halsschild herzförmig, abgestutzt; Krallen gezähnelt; Tarsen einfach; Endglied der Lippentaster des Männchens beilförmig.

Brachinus Weber. Carabus p. Linn. 5 Arten. C. crepitans Linn. Curt. 554. — Eiförmig, gewölbt; Halsschild schmal; Lefze breiter als lang; Tarsen einfach; Krallen ungezahnt; Taster fadenförmig.

Zweite Unterfamilie. Scaritides Westw. (Scaritidae Mac Leay; Bipartiti Latr.)

Scarites Fabr. Tenebrio p. Linn. 1 Art. C. Beckwithii Steph. — Langgestreckt, etwas flachgedrückt; Fühler gebrochen; Kinnbacken mit starken Zähnen. Steph. HI. Brit. Entom. vol. 1. pl. 3.

Oxygnathus Dej. Arpephorus Hope Mss. 1 Art O. anglicanus Steph. — Langgestreckt, etwas flachgedrückt; Fühler gebrochen; Kinnbacken ungezahnt. Steph. III. 1. tb. 3.

Clivina Latr. Tenebrio p. Linn. 2 Arten. T. fossor Linu. Curt. 175. — Halsschild viereckig; Kinnbacken gezahnt; Vorderschienen handförmig.

Dyschirius Pauz, Clivina p. Gyll. 14 Arten. Scarites gibbus Fabr. — Halsschild kuglich; Kinnbacken gezahnt; Vorderschienen handförmig. Curtis 354.

Distomus Leach. Ditomus p. Dej. 1 Art. Dit. Leachii Steph. — Vorderschienen nicht handförmig; Kopf unbewehrt.

Eine deutsche Uebersetzung dieses Werkes, in welcher dasselbe auf die ganze europäische Fauna ausgedehnt und mit den nöthigen Bemerkungen versehen würde, möchte allen, besonders aber angehenden Entomologen, von großem Nutzen seyn-

Isis. Encyclopädische Zeitschrift, vorzüglich für Naturgeschichte, vergleichende Anatomie und Physiologie, von Oken. Leipzig 1837 und 1838. 4to.

Der vorige und der gegenwärtige Jahrgang, so weit letzterer bis jetzt erschieuen ist, enthalten an Originalabhandlungen entomologischen Inhalts im 4ten Hefte 1837, Bemerkungen über einige Insekten vom Dr. med. Waltl in Passau, von denen wir einige in den Miscellen wiedergeben werden; Verzeichuifs von Lepidopteren, die in der Umgegend von Magdeburg hie und da sich schädlich zeigen (nichts Neues von Bedeutung enthaltend); neue Gattungen (Arten) von Dipteren bei Passan, nur Diagnosen gebend und zum Theil auch im Faunus von Gistl abgedruckt, und Beschreibungen zweier neuer Cicaden (Tettigonia Fabr.) aus Andalusien. Im 4ten Hefte 1838 findet sich von demselhen Verfasser ein Verzeichnifs der um Passau vorkommenden Käfer, mit Beschreibungen von 22 neuen Arten, und Bemerkungen über die Fühler der Insekten, besonders der Schmetterlinge von Dr. A. Speyer in Die letzte Abhandlung ist das Resultat einer sehr mühevollen und genauen Untersuchung und Vergleichung. Die derselben angefügten Bemerkungen über das Vorhandenseyn

oder den Mangel der Nebenaugen bei den Schmetterlingen, enthalten ebenfalls sehr interessante Beobachtungen. Im 6ten Hefte 1838 sind die Diagnosen der von Westwood in den Transact. of the Linn. Soc. Tom. XVII. 1835 gegebenen Beschreibungen der (31) Arten der Gattung Diopsis mitgetheilt, und Dr. Wattt liefert Beiträge zur Kenntnifs der Coleopteren der Türkei, in welchen 77 neue oder weniger bekannte Arten genauer beschrieben werden.

Archiv für Naturgeschichte, in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausgegeben von Dr. A. F. A. Wiegmann, auss. Professor an der Univers. zu Berlin. Dritter Jahrgang. Berlin 1837. 8vo. Vierter Jahrgang 1838.

Dieses Archiv, von dem jährlich zwei Bände erscheinen, hat schon in den frühern Bänden werthvolle entomologische Abhandlungen geliefert. In dem ersten Bande des dritten Jahrganges findet sich S. 119. eine Abhandlung von Dr. Erichson über die Gattung Pteroloma, in welcher er nachweist, dass Pteroloma Gyll. (Adolus Eschsch. Holocnemis Schill.) nicht zn der Familie der Carabicinen, sondern zu der Familie Silphales gehöre, an Necrophilus und Agyrtes auf der einen Seite und an Catops auf der audern Seite anschließe. S. 183-192 theilt C. Moritz seine Bemerkungen über südamerikanische Raupen, besonders über die dortigen Brenn- und Giftraupen mit, aus welchen sich ergiebt. dass dort Haar - und Dornraupen von Bombyciten vorkommen, welche mit feineu Haar - oder Dornspitzen willkührlich stechen und durch einfliefsendes Gift einen heftig brennenden Schmerz und unter gewissen Umständen Fieber zu Wege brin-S. 327-330, macht der seitdem leider der gen können. Wissenschaft durch den Tod entrissene Prof. Chr. L. Nitzsch in Halle, seine Beobachtungen über die Fortpflanzung des Pteroptus Vespertilionis Duf. (Acarus Vespertilionis Linn.) bekannt, woraus hervorgeht, dass derselbe lebendig gebärend ist; dass derselbe nur ein Junges auf einmal gebiert; dass dieses gleich mit acht Füssen zur Welt kommt,

aber als Embryo nur sechs Füße hat, also im Mutterleibe schon eine Verwandlung erfährt.

Im zweiten Bande des dritten Jahrganges erhalten wir S. 281—339. einen ausführlichen Bericht über die Leistungen in der Entomologie während des Jahres 1836 von Dr. Erichson, der als eine Musterarbeit betrachtet werden kann, und eine Menge kritische Bemerkungen enthält.

Der erste Band des vierten Jahrganges enthält zwei entomologische Abhandlungen. In der ersten S. 67-72. über zwei neue Käfergattungen aus Madagaskar vom Geheimen Obermedicinalrathe Dr. Klug in Berlin, werden die Gattungen Colobodera und Aulonocnemis charakteri-Erstere ist der Gattung Ptilodactyla verwandt, und hat wie diese anscheinend nur vier Tarsenglieder, weicht aber durch einfache Klauen, beilförmiges Endglied der Labialtaster, ansehnlichere Länge des Körpers, breitere Tarsenglieder und ungekämmte Fühler ab. Es sind fünf Arten aufgeführt, von denen die größte 41/2, die kleinste nur 2 Linien Länge hat. Die Gattung Aulonocuemis nähert sich Aphodius und Aegialia. Die Schienen der hintern Beine sind am Aussenrande gar nicht, die der vordersten scharf dreigezahnt. Dicht am Raude der letztern von der Mitte weg, geht auf der innern Fläche eine eingegrabene, nach hinten etwas gebogene, nach vorn frei ausmündende geglättete Rinne. Zwei Arten davon sind in Madagaskar aufgefunden.

Die zweite Abhandlung S. 191 — 201. über die weiblichen Geschlechtsorgane der Tachinen (Tachina Meig.) von Dr. C. Th. v. Siebold in Danzig enthält sehr interessante Beobachtungen über die Unterschiede der lebendig gebährenden und der Eier legenden Tachinen, und die überhaupt abweichende Bildung der Geschlechtstheile bei den verschiedenen Arten.

Revue entomologique, publiée par Gust. Silbermann. Tom. IV. Strasbourg chez l'editeur. Paris chez Lequien fils. 1836 et 1837. 8vo.

Von dieser der Entomologie gewidmeten Zeitschrift, von welcher jährlich in Heften ein Band erscheinen sollte, war seit zwei Jahren kein neues Heft erschienen; der Herausgeber sucht das Versäumte nachzuholen, indem er einen ganzen Band in zwei Heften liefert und verspricht die Fortsetzung.

Der gegenwärtig erschienene vierte Band ist unstreitig der wichtigste unter den bis jetzt erschienenen, und macht gewiß bei allen Entomologen den Wunsch rege, daß der Herausgeber durch eine hinlängliche Anzahl Theilnehmer in den Stand gesetzt werde, die Fortsetzung ununterbrochen zu liefern. Der etwas hohe Preis (36 Franken für zwölf Hefte, jedes von ohngefähr drei Bogen mit 1—2 Kupfern), den der Herausgeber jedoch gern ermäßigen will, wenn die Zahl der Abnehmer steigt, der Mangel an Originalabhandlungen in den ersten Bänden und vielleicht auch die Schwierigkeiten der Versendung mögen die Schuld tragen, daß diese Zeitschrift eine geringere Verbreitung fand, als ihr zu wünschen wäre. Wir geben, nm die Aufmerksamkeit unserer Leser auf dieselbe zu leiten, eine etwas ausführlichere Anzeige des Inhaltes dieses Bandes.

- S. 5—60. setzt F. L. de Laporte, Comte de Castelnau, seine Etudes entomologiques on descriptions d'insectes nouveaux et observations sur la synonimie, von denen früher zwei Hefte als besondere Schrift (Paris, chez Méquignon-Marvis père et fils 1834. Svo.) und die erste Fortsetzang im Revue entomol. Tom. III. pag. 157. erschienen, fort, welche die Zanft der Elateriden, Cebrioniden, Rhipiceriden, Ptilodactyliden, Cyphoniden, Lampyriden, Telephoriden, Melyriden, Cleriden, Cupesiden und Ptiniden abhandelt, und in welchen eine sehr große Menge neuer Gattungen aufgestellt sind. Die beigefügte, bisher nur im Manuscript vorhandene tabellarische Uebersicht der von Eschscholtz gegebenen Eintheilung der Elateriden wird gewiß den Entomologen sehr willkommen seyn.
- S. 60-71. Histoire de la Cigale par C. J. B. Amyot. Besonders geschichtlichen Inhalts.
- S. 71 73. Description de deux nouvelles Cigales par E. F. Germar. Die Gattung Thlasia aus der Familie der Cercopiden, der Gattung Ledra verwandt und Coloborrhis aus derselben Familie, der Gattung Ulopa verwandt, beide vom Vorgebirge der guten Hoffnung, aufstellend.

- S. 73 102. Ein Brief von Bescke in Brasilien, über das Vorkommen und die Naturgeschichte brasilianischer Schmetterlinge, mit Bemerkungen vom Gerichtsamtmann Keferstein in Erfurt, von mannichfaltigem Interesse.
- S. 103—110. Miszellen. Ueber die Krankheiten der Seidenraupen aus dem Journal des Debats über die Wohnungen einer Manerspinne in Nen Granada (Südamerika) von Victor Audoin über die freiwillige Erzeugnug der Insekten, aus dem Atheneum entlehnt Synonymie einiger Käfer nach Fabricius Sammlung, von E. F. Germar über Curculio pini Linn. und notatus Herbst, aus dem Hermes abgedruckt über Einsammlung der Nachtschmetterlinge, eben darans über die entomologischen Vorträge in der Versammlung der deutschen Naturforscher in Jena (nur die Namen augegeben) Insektenhandel und Tausch.
  - S. 119-136. Anzeigen von nenen Werken.
- S. 137—164. Ueber Insekten aus Andalusien von Dr. Waltl, übersetzt aus dessen Reise nach Italien, Oberitalien Piemont und Südspanien (Passau 1835), Bemerkungen über das Vorkommen bekannter und Diagnosen neuer Arten.
- S. 164—191. Monographie du genre Darnis Fabr. par le Profess. Burmeister. Es wird hier die Gattung Darnis in die Gattungen Darnis, Entylia Germ., Tragopa Germ., Cyphotes Burm. und Polyglypta getheilt. Dieser Aufsatz ist jedoch geschrieben, bevor Silbermanns Revue Tom. III., in welchem Germars Abhandlung über die Membraeiden sieh befindet, in des Verf. Händen war, doch findet sich Nichts weiter zu bemerken, als dafs zu Darnis trifasciata Fabr. Burm. auch D. suturalis Germ. gehört, dafs Entylia Burm. nicht Entylia Germ. ist, indem letztere Gattung Burmeister mit Hemiptycha verbindet, und dafs Tragopa albimacula Germ. sich von T. sacrata Burm. (T. globus et obliqua Germ.) ausser der mindern Größe und sehwarzen Grundfarhe auch durch stumpfer gerundete Schultern und tiefere, dichtere Punktirung unterscheidet.
- S. 192—193. Ucher die Unterschiede zwischen Byturus tomentosus und fumatus, von J. Westerhausen. Ans dem Fannus übersetzt.

S. 194 — 195. Beschreibung einer neuen sibirischen Zygaena (Zyg. Mannerheimi) von L. C. Chardiny.

S. 195—222. Geographie des Insects, aus dem 2. Bande von Lacordaires Introduction de l'Entomologie.

S. 223—242. Sur la priorité des noms en Entomologie par Lacordaire, mit einigen nachträglichen Bemerkungen des Herausgebers. Dejeans in seinem Cataloge befolgten Grundsätze über die Artnamen, denen das Vorrecht vor andern zukomme, haben fast bei allen Entomologen Anstofs gefunden, und es sind dabei verschiedene Ansichten über das Recht, bereits vorhandene Namen abzuändern, zur Sprache gekommen. Lacordaire versucht hier in einer vortrefflich geschriebenen Abhandlung diesen Gegenstand festzustellen, und man darf hoffen, dafs bei weitem die meisten Entomologen mit ihm übereinstimmen werden.

S. 243—266. Miszellen. Ueber die Temperatur der Insekten, aus dem Echo du Monde Savant — über die Abänderungen der Temperatur, denen die Eier der Seidenwürmer ausgesetzt werden können — über eine Vorrichtung, um das Getreide zu erhalten und gegen die Angriffe der Insekten zu schützen, von Valéry — Anzeige der sechsten Versammlung des wissenschaftlichen Vereins von Frankreich — Ankündigung einer Reise nach Südrufsland auf Actien; von C. E. Hering in Asch in Böhmen — Ankündigung von Guérin-Menévilles Revne zoologique und der von ihm begründeten Société Cuviérienne nebst Bemerkungen über Phyllocerus, Lissomus, Paussus und Trachoideus aus dem Revue zoologique — Verzeichnis einiger in Tausch abzulassenden entomologischen Werke.

S. 267-278. Anzeigen von neuen Werken.

Kupfertafeln enthält dieser Band nur zwei, von denen die eine zu Burmeisters Abhandlung über Darnis gehört, die zweite die Zygaena Mannerheimi darstellt.

Die Käfer der Schweiz, mit besonderer Berücksichtigung ihrer geographischen Verbreitung, zusammengestellt von Dr. O. Heer. Erster Theil. Erste Lieferung; und

Die Käfer der Schweiz, kritische Bemerkungen und Beschreibungen der neuen Arten, von Dr. O. Heer. Zweiter Theil. Erste Lieferung. Neufchatel 1837. 4to.

Beide Schriften aus dem zweiten Bande der nenen Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften besonders abgedruckt, machen den Anfang eines gemeinschaftlichen Werkes aus, dessen erster Theil die Namen, mit Bemerkungen über das Vorkommen, der zweite aber Beschreibungen enthält und von welchem die erste Lieferung die Geodephagen und Hydrocanthariden abhandelt. Ob eine Fortsetzung davon erscheinen wird, scheint jetzt, da der Verf. eine Fauna Coleopterorum helvetica begonnen hat, in welcher beide Gesichtspunkte der Behandlung sich vereinigt finden, zweifelhaft, aber diese beiden Lieferungen sind für die Besitzer der Fauna nothwendig, da sich dieselbe darauf bezieht.

Fauna Coleopter orum helvetica, auctore Oswaldo Heer, Phil. Dr., Prof. hist. nat. Turicensi. Pars I.
 Fasc. I. Turici 1838. pagg. 144. 8vo. (5/6 Thlr.).

Dies erste Heft, dem ohngefähr 5-6 nachfolgen werden, enthält die Geodophagen und einen Theil der Dyticiden. Von den bekannten Arten sind sorgfältig gearbeitete Diagnosen, von den neuen Arten ausführliche Beschreibungen gege-Viele bisher unter besonderen Benennungen bekannte Arten betrachtet der Verf. nur als Varietäten, worin er, wie es scheint, doch zuweilen zu weit geht. Mehrere der neuen Arten hat der Verf. bereits in seiner Schrift: die Käfer der Schweiz, beschrieben und verweist hier darauf. Wie reich ührigens die Schweiz an Insekten ist, lässt sich aus diesem Werke beurtheilen, in welchem Cicindela 9, Drypta 1, Polystichius 1, Cymindis 6, Demetrias 3, Dromius 14, Lebia 7, Brachinus 7, Clivina 2, Dyschirius 7, Leiochiton 1, Cephalotes 1. Cychrus 6, Carabus 31, Calosoma 3, Leistus 6, Nebria 17, Omophron 1, Elaphrus 5, Notiophilus 2, Panagaeus 1. Loricera 1, Callistus 1, Chlaenius 9, Oodes 1, Licinus 4, Badister 4, Patrobus 3, Dolichus 1, Sphodrus 1, Pristonychus 3, Calathus 9, Synuchus 1, Anchomenus 23, Olisthopus 1, Stomis 1, Argutor 13, Pterostichus 54, Molops 2, Zabrus 1, Amara 38, Anisodactylus 4, Harpalus 51, Stenolophus 9, Acupalpus 4, Trechus 14, Bembidium 65 und Dyticus 10 Arten darbieten. Für die Sammler deutscher Insekten wird dies Werk, wenn es beendigt ist, ein unentbehrliches Hülfsmittel zur Bestimmung.

De quelques Insectes de Sardaigne, nonveaux ou peu connus, par Joh. Géné, Profess. de Zool. a l'Acad. de Turin. Premier fascicule, extrait des Memoires de l'Academie royale des sciences de Turin.

Nach der Anzeige in der Revue entomologique, und den in den Annal. de la soc. entom. de France V. Bullet. pag. II—IV. mitgetheilten kurzen Diagnosen, mit denen wir nns vorläufig begnügen müssen, da wir das Werk noch nicht erhalten konnten, finden sich au neuen Arten beschrieben 1 Cicindela, 1 Dromius, 1 Omophron, 1 Feronia, 1 Stenolophus, 1 Trochalus, 1 Emus, 3 Buprestis, 3 Elater, 1 Cebrio, 1 Telephorus, 2 Dasytes, 1 Scydmaenus, 1 Dermestes, 2 Heterocerns, 1 Elophorus, 1 Onicellus, 1 Trox, 1 Geotrupes, 1 Pachypus, 1 Trichius, 1 Dorcus, 2 Tentyria, 1 Asida, 1 Meloc. Als uene Gattung, zwischen Melolontha und Rhisotrogus stehend, findet sich Elaphocera obseura beschrieben, durch siebenblätterige Fühlerkolbe, langes, in einen Dorn ausgehendes drittes Fühlerglied, und tief zweispaltige Krallen ausgezeichnet. Eine Kupfertafel erläutert die neuen Arten.

Introduction à l'Entomologie, comprenant les principes generaux de l'anatomie et de la physiologie des insectes, des details sur leurs moeurs et un résumé des principaux systèmes de classification proposés jusqu'à ce jour pour ces animaux, par *Th. Lacordaire*, Profess. de zoologie à l'université de Liège. Tome II. Paris chez Roret. 8vo.

Mit diesem Bande ist Lacordaires wichtiges Werk vollendet. Nicht nur den Entomologen, sondern allen Zoologen ist dasselbe von großem Werthe, und es nimmt unter den neuern entomologischen Schriften einen ausgezeichneten Platz ein.

 Magazin de Zoologie, publié par F. E. Guérin-Méneville, Professeur d'histoire naturelle. Annee 1837.
 Paris chez Lequien fils. 8vo.

In den sechs Lieferungen, welche im Jahre 1837 (dem 7. Jahrgange) erschienen sind, finden sich folgende Beschreibungen und Abbildungen von Insekten: Tab. 172. Calognathus Chevrolatii Guerin. Eine besondere Gattung, den Melasomen augehörig, Zophosis und Leptonychus verwandt, auch sehr an Ocnera auschliefsend, und durch sehr große, vorstehende Mandibeln des Männchens an Manticora erinnernd. Die vom Vorgebirge der guten Hoffnung stammende Art ist etwas größer als Ocnera leucographa, aber weit flacher, metallisch schwarz, Kopf und Halsschild weiß gerandet, Deckschilde schwarz, eine Längsbinde neben dem Seitenkiele und die Naht weiß, Tarsen roth behaart. - Fulgora Castresij Guer, Tab. 173 und 174 aus Mexiko, der Fulgora laternaria nahe verwandt, aber die Kopfblase verhältnifsmäßig länger, weniger aufgetrieben und die Oberflügel mit zahlreicheren schwarzen Sprenkeln. Sehr nahe verwandt erscheint sie der Fulg. lucifera Germ. aus Brasilien. - Tab. 176. \*). Steira costata Westwood. Eine Mittelgattung zwischen Eurychora und Adelostoma, mit flachem, breiten, beinahe viereckigen Körper, zehngliederigen Fühlern und kurzen, schlan-St. eostata aus dem nördlichen Afrika ist vier ken Beinen. bis fünf Linien lang, schwarz, matt, grob punktirt, hat auf dem Kopf eine erhabene Mittelkante, auf dem Halsschilde zwei nach hinten divergirende Kanten, auf den Deckschilden eine erhabene Kante vor dem Seitenrande und erhabene Naht. -Tab. 177. Luperus nasutus Westwood. Rothgelb, Deckschilde mit grünem Schimmer, Beine und Fühler blassgelb, die Stirn mit einem nasenähnlichen Höcker. Fast drei Linien

<sup>\*)</sup> Die Nummern der Tafeln laufen nicht gleichmäßig mit den Lieferungen fort, und frühere Tafeln werden oft erst in spätern Lieterungen gegeben,

laug. Aus Ostindien. — Tab. 175. Larve und Puppe von Helops lanipes. — Tab. 178. Forficula parallela Westwood. Brann, Deckschilde roth, Hinterleib pechschwarz, die Zangenschenkel sehr laug, dünn, parallel. Läuge 12 Lin. Die Zange 9 Lin. Aus Mexico. — Tab. 179. Leiopteron compressum Perty mit Angabe der Mundtheile und des Aderverlaufs und ein Flügel einer verwandten Gattung ans Cajenne, Peras Westw., bei welcher nur der Randnerve und Mittellängsnerve deutlich, die übrigen sehr verloschen sind. -Th. 180. Conura flavicans Spinola aus Brasilien. Der Gattung Chalcis verwandt. Erstes Fühlerglied lang, spitzwärts allmählig verdickt, die 11 folgenden bilden eine spindelförmige Kolbe. Hinterleib lang gestreckt, kegelförmig, kaum gestielt, die beiden letzten Glieder sehr lang. Hinterschenkel stark verdickt, linsenförmig. C. flavicans hat 5 Lin. Länge, ist gelb, Kopf und Halsschild schwarz gestreift, Schildchen ungezahnt, Hinterschenkel unten gezähnelt. — Tab. 184. Xiphicera Caternaulti Feisthamel aus Cayenne. Schmutzig grün, Seiten des Kopfes und Halsschildes gelb gesleckt; Deckschilde mit vier gelbgrüuen Flecken; Flügel gelb. an der Spitze braun. Hinterschienen gedornt, die obern Dornen blattförmig. - Tab. 185. Xiphicera Pierretii Blanchard aus Brasilien, ist X. dorsalis Burm. - Tab. 181 und 182. Acht neue Arten der Gattung Carabus vom Bosphorus, durch J. de Cristoforis und G. Jan. Es sind dies Car. moestus, Aethiops, Chevrolati, assimilis, Wiedmanni, sapphirinus, Mariettii und Spinolae. Es scheinen sämmtlich eigne, neue Arten zu seyn, die sich aber nur durch vergleichende ausführliche Beschreibungen vor ihren verwandten Arten unterscheiden lassen.

Vom Jahrgange 1838 ist uns nur die erste Lieferung bis jetzt zugekommen, welche auf Tab. 188 bis 193 eine Fortsetzung der im Jahrgange 1836 begonnenen Monographie der Käfergattung Trachyderes von Dupont liefert. Es finden sich darin abgebildet und beschrieben: Trachyderes Boisduvali Dup., equestris Dej., cinctus Dej., ebeninus Dup., rufipes Fabr., fulvipennis Dup., Lacordairei Dup., Latreillei Dup., nigripes Dup., testaccus Dup., signatus Wiedem.

Revne zoologique, par la société Cuverienne, Journal mensuel publié sous la direction de M. F. E. Guerin-Méneville. Paris au Bureau de la revue zoologique. (Rue de Seine-Saint-Germain, 13.) 8vo. 1838.

Die von Guerin-Méneville gestiftete Société Cuverienne bezweckt zoologische Abhandlungen in monatlichen Heften herauszugeben, deren Stärke mit der Zahl der Theilnehmer steigt. Jeder kann Mitglied werden, wenn ihn ein Mitglied vorschlägt, und er sich anheischig macht, jährlich 18 Franken (Auswärtige 2—3 Franken mehr, für die portofreie Versendung bis zur Gränze) Pränumeration auf die Revue zoologique zu zahlen. So lange die Zahl der Theilnehmer 250 nicht übersteigt, wird monatlich ein Heft von 2½ Bogen geliefert, und für jede 50 Theilnehmer mehr, auch ein halber Bogen mehr, ohne dafs darum eine Preiserhöhung eintritt. Wer Theil nehmen will, wendet sich unter Beifügung der Pränumeration an das Bureau.

Die Zeitschrift enthält mehrere sehr interessante entomologische Abhandlungen und Bemerkungen, da uns aber nur erst einzelne wenige Hefte davon zugegaugen sind, so versparen wir die Anzeige davon auf eine andere Gelegenheit.

Bulletin de la société imperiale des naturalistes de Moscou. Année 1837. Cahier I—VIII. 1838. Cah. I—III. 8vo.

Das Bulletin der Kaiserlichen Gesellschaft der Naturforscher, das für die Mitglieder derselben gedruckt wird und 1829 begann, hat einen großen Reichthum an schätzenswerthen eutomologischen Abhandlungen, deren allgemeine Verbreitung sehr zu wünschen ist. Vom 1. bis 6. Bande ist bereits bei Lequien fils in Paris \*) eine französische Ausgabe der entomologischen Abhandlungen erschienen, und hoffentlich werden auch die folgenden dort erscheinen. Wir begnügen uns

<sup>\*)</sup> Unter dem Titel: Bibliothèque entomologique. Bulletin de la société imperiale des naturalistes de Moscou. Tom. I. contenant la partie entomologique des tomes I à VI. 1 vol. in 8vo, avec 13 pl. 25 francs.

daher mit einer Inhaltsanzeige. Der Jahrgang 1837 besteht aus acht Heften, vom Jahrgange 1838 sind uns bis jetzt 3 Hefte zugekommen.

1837. Heft I. Kurze Notizen über einige Schmetterlinge Rußslands. Als Beiträge zu Treitschke's Supplementen zu betrachten, von Dr. E. Eversmann, Prof. in Kasan. S. 1—32. Die Tagfalter, Dämmerungsfalter und einige Spinner betreffend.

Insecta Wolgam fluvinm inter et montes Uralenses observata a D. E. Eversmann. Rhynchota. S. 32—37. Ein Namenverzeichnifs nach Burmeister geordnet. Orthoptera et Libellulinae. S. 38. 39. Fortsetzung des vorhergehenden.

Einige Worte über die Fauna entomologiea transcaucasiea von Dr. F. Faldermann in Petersburg, S. 40—43. Der Verf. zeigt hier an, daß er die den 4. Band der Mémoires de la société imper, des naturalistes de Moscon bildenden Additamenta entomologiea ad faunam Rossiae und Coleoptera Persico-Armeniaea, mit der jetzt im Druck erscheinenden, den fünften Band der Memoiren bildenden Fortsetzung, zu einem besondern, bei L. Voß in Leipzig zu erhaltendem Werke, unter dem Titel "Fauna entomologiea transcaucasiea" vereinigt habe.

Heft II. Mémoire sur quelques genres et espèces de Carabiques, par M. le Comte Mannerheim. S. 1—49. Es sind 34 Arten beschrieben und als neue Gattungen finden sich aufgestellt: Oxygonia aus der Familie der Ciciudelen, Enprosopus verwaudt, aber durch die am Ende gestaehelten Schenkel leicht kenntlich; Stenoenemus, der Gattung Onypterygia verwandt, aber die Krallen ungezähnelt; Hololissus, einerlei mit Catapiesis Sol. Brull. und Basoleia Westw.

Heft III. Description de quelques genres nouveaux et de quelques espèces nouvelles ou inédites de Carabiques, par M. le Baron M. de Chaudoir. S. 1—20. Enthält die Beschreibung von 23 meist vom Cap und aus Mexico stammenden Arten. Neue Gattungen sind: Coptoptera, neben Dromius stehend, durch das verhältnifsmäßig sehr kleine erste Fühlerglied und verdickte Hinterschenkel unterschieden und Axinopsophus, der Gattung Eucheila Dej. verwandt, aber die Deckschilde sind hinten gerade abgestutzt.

Heft IV. Notice sur les Mélasomes par G. Fischer de Waldheim. S. 1—13. Nach einer Uebersicht der von Solier und Guerin gegebenen Eintheilung der Melasomen, folgt die Beschreibung einiger in der Nähe des caspischen Meeres einheimischen Arten. Tenebrio caspicus Pall. bildet nach dem Verfasser eine neue Gattung, welche er Sternodes nennt. Zwei Kupfertafeln dienen zur Erläuterung dieser Abhandlung. Einige Berichtigungen giebt das 7. Heft.

Heft V. Déscription de quelques Coleoptères nouveaux, par B. Zoubkoff. S. 59—72. 10 Arten aus der Umgegend des caspischen Meeres sind beschrieben und auf Tafel 3 und 4 abgebildet.

Arachnographiae rossicae decas prima, anctore J. Krynicki, S. 73-88.

Extrait d'une lettre adressée par M. V. Motschoulsky à M. B. Zoubkoff. S. 97—124. Enthält die Beschreibung einer entomologischen Reise über Warschau, Berliu, Dresden, Leipzig, Nürnberg, München, nach der Schweitz, Italien, Paris, in das südliche Frankreich und Piemont, mit Bemerkungen über die Sammlungen und die Entomologen, deren Bekanntschaft der Verf. machte. Auch werden einige neue Arten von Käfern beschrieben und auf Taf. 7 abgebildet.

Heft VI. Sur les Spectres ou Phasmides, famille d'Orthoptères. S. 1—18. Eine von Fischer von Waldheim mitgetheilte Uebersicht der Eintheilung von Gray.

Kurze Notizen über einige Schmetterlinge Rufslands von Dr. E. Eversmann. S. 29—66. Fortsetzung des Aufsatzes im ersten Hefte, die Eulen und Spanner enthaltend.

Etymologische Untersuchungen über die Gattungsnamen der Schmetterlinge von Dr. W. Sodoffsky in Riga. S. 76—100. Die von Treitschke und Ochsenheimer gewählten Namen werden hier ihrer Ableitung nach aufgeführt und Vorschläge zur Verbesserung und Umtauschung mehrerer gethan.

Heft VII. Genres nouveaux et espèces nouvelles de Coléoptères de la famille des Carabiques, par le B. de Chandoir. S. 3—50. Es sind 39 Arten beschrieben. Als neue Gattungen werden aufgestellt: Glaphodactyla, der Gattung Onypterygia verwandt, durch platte, der Länge nach ausgehöhlte Tarsenglieder sich auszeichnend, und am Cap gefunden; Eucamptognathus, bei Trigonotoma stehend, die drei ersten Tarsenglieder erweitert, mit viereckigem Halsschilde, fast parallelen Rändern der Deckschilde und starken vorragenden, am Ende fast klauenförmigen Kinnbacken. C. Chevrolati von 1 Zoll Länge, stammt aus Madagaskar. — Daptomorphus, der Gattung Daptus ähnlich, aber die Fühler sind länger, fadenförmig und die Lefze ist stark ausgerandet. D. capensis hat 3 Lin. Länge. — Anisotarsus von Anisodactylus durch einen Mittelzahn im Kinn verschieden. In Mexico einheimisch.

Beurtheilende Anzeige einiger neueren Werke über Schmetterlingskunde, von Dr. W. Sodoffsky in Riga. S. 107—116. Buhle's Tag- und Abendschmetterlinge Europas und dessen Raupen- und Schmetterlingskalender werden streng getadelt, Fischer von Röslerstamms, Freiers, Boisduvals und Geyers Werke mit gebührender Auerkennung ihres Werthes aufgeführt.

Uebersicht der Schmetterlinge Livlands, von demselben Verfasser. S. 117—135. Es sind 693 Arten aufgeführt, mit einigen Betrachtungen über das Vorkommen der Schmetterlinge in Livland im Allgemeinen, wo besonders die Beobachtung, dass zwei Generationen in einem Jahre nicht statt finden, von Interesse ist.

Heft VIII. Enumeration des Buprestides et description de quelques nouvelles espèces de cette tribu de la famille des Sternoxes de la collection de M. le Comte Mannerheim. S. 3—126. Der Verf. weist nach, daß Solier und Laporte viele von Eschscholtz errichtete Gattungen verkannten, und beschreibt viele nene Arten.

Observations critiques sur quelques ouvrages entomologiques, par le même. S. 127—163. Enthält Bemerkungen über die Synonymie in Gory's und Percheron's Monographie der Cetonien, und Zusätze und Verbesserungen zu Gistl's und Silbermann's Verzeichnifs der lebenden Entomologen, besonders in Bezug auf die aus Schweden und Rufsland aufgeführten Entomologen.

1838. Heft I. Tableau d'une nouvelle subdivision du genre Feronia Dej., suivi d'une caractéristique de trois nouvelles genres de Carabiques, par M. le Baron M. de Chaudoir. S. 3—32. Ist als Tableau keines Auszuges fähig. Die drei nen aufgestellten und ausführlicher beschriebenen Gattungen sind: Scaphiodaetylus, Chalcochrons und Cyclotrachelus. Zu ersterer gehören Feronia moesta Dej., F. opaca und funesta Mannerh., zur zweiten Steropus lenis Hoffmanusegg, Germ., zur dritten Steropus tenebricosus Dej.

Mémoire sur un genre nouveau de Coléoptères du Mozambique par le Comte Mannerheim. S. 33 — 36. Die hier, nach einem von Bescke an der Küste von Mozambique gesammelten und von Sommer in Altona mitgetheilten Käfer errichtete Gattung Eupyga nähert sich Trichius und Cetonia und zeichnet sich durch den weit vorstehenden spitzigen Hinterleib aus. \*).

Notice sur un Termes fossile par N. Ouchakoff. S. 37—42. Beschreibung und Abbildung eines in Bernstein eingeschlossenen Insektes, das der Gattung Termes zwar nahe verwandt, aber doch einer besondern Gattung angehörig erscheint.

Revue critique de quelques ouvrages récemment parus par le Comte de Maunerheim. S. 62—84. Verbreitet sich über die Monographie des Passales par Percheron (Paris 1835); Histoire naturelle et Iconographie des insectes Coléoptères par Laporte et Gory; und Genres des insectes par Guerin et Percheron (Paris 1835—36.)

Heft II. Coléoptères du Caucase et des provinces transcaucasiennes, recueillis et decrits par T. Victor. S. 175—188. mit Abbildung auf Taf. 3. Es sind 10 Käfer beschrieben.

Revue critique de quelques ouvrages entomologiques, par le Comte Mannerheim. S. 205—214. Gistl's Schriften erhalten hier eine viel zu schonende Beurtheilung.

Heft III. Extrait d'une lettre adressée à S. E. M. Fischer de Waldheim par M. le Comte Mannerheim. S. 225—230. Es wird in diesem Schreiben, nach einigen Bemerkungen über die muthmaßliche Zahl der überhaupt vorhandeuen Käferarten (150000) darauf aufmerksam gemacht, daß mehrere große, den ältern Eutomologen bekannte Käfer, jetzt fast gar nicht mehr gefunden werden.

<sup>\*)</sup> Prof. Burmeister bemerkt, dass dies die Gattung Phaenomeris Transact. of the Linn. Soc. sey.

Handbuch der Entomologie, von Hermam Burmeister, Dr. Med. et Phil., Professor der Zoologie an der Friedrichs-Universität zu Halle. Zweiter Band. Zweite Abtheilung. Kaukerfe. Gymnognatha. (Erste Hälfte; vulgo Orthoptera). Berlin 1838. 8vo.

Wir eilen, unsern Lesern anzuzeigen, daß dieser Band erschienen ist. Er enthält den Anfang der vom Verf. aufgestellten Ordnung Gymnognatha, unter welcher derselbe die Thysanura, Orthoptera, Neuroptera und Parasita mallophaga vereinigt, und behandelt die Zünfte Physopoda, Mallophaga, Thysanura, Orthoptera und Dermatoptera. Bei jeder der aufgestellten Gattungen führt der Verf. die ihm bekannten Arten mit einer Diagnose und den wichtigsten Synonymen auf. Eine weitere Anzeige scheint bei einem Werke, das kein Entomolog entbehren kann, und dessen frühere Bände bereits die ihnen gebührende Anerkennung gefunden haben, überflüssig. Die zweite Hälfte, welche die Neuroptera enthält, wird bald nachfolgen.

Die Forst-Insekten, oder Abbildung und Beschreibung der in den Wäldern Preussens und den Nachbarstaaten als schädlich oder nützlich bekannt gewordenen Insekten. Im Auftrage des Chefs der zweiten Abtheilung des Königl. Preuss. Haus-Ministeriums, Hr. G. Staats - Ministers v. Ladenberg, Excellenz, von Dr. Julius Theodor Christian Ratzeburg, Professor der Naturwissenschaften an der höhern Forst - Lehranstalt etc. etc. 1. Theil. Die Käfer. Mit 22 theils in Kupfer gestochnen, theils lithographirten Tafeln und vielen Holzschnitten. Berlin, 1837. In der Nicolaischen Buchhandlung. gr. 4to. X. und 202 S.

Durch die Vorrede erfahren wir, das das Preuss. Ministerium bei dem Schaden, den die Staats-Forsten namentlich in den letzten Jahren durch Insektenfras erlitten, es für eben so nöthig als zeitgemäß erkannt habe, seinen Forstbeamten einen Leitsaden an die Hand zu geben, der umfassender und gründlicher als die vorhandenen Werke die Lebensweise der Forst-Insekten schildere und naturgemäße und praktischbranchbare Maaßregeln zur Vertilgung der schädlichen liefere.

Der Verf., durch seine amtliche Stellung als Professor an der Forstakademie zu Neustadt-Eberswalde bei Berlin und durch seine anderweitigen litt. Arbeiten für Leistungen der Art besonders befähigt, unterzog sich dem Auftrage und überliefert nach Ablauf von 2 Jahren den ersten Theil, welcher die nützlichen und schädlichen Forstkäfer behandelt.

Zur glücklichen Lösung der schwierigen, dem Verf. von der Behörde gestellten Aufgabe vereinten sich bedeutende, ja anfserordentliche Mittel: die nöthigen Fonds und praktischen Beiträge wurden durch die Verwaltung der Königl. Forsten gewährt, Männern wie Reufs, Lichtenstein, Pfeil, Klug, Erichson, Saxesen, so wie einer großen Reihe Forstbeamten und Entomologen, die am Schlusse der Vorrede namhaft gemacht werden, wird öffentlicher Dank abgestattet, während eine Reihe der ausgezeichnetsten Künstler das Ihre thaten, um den Kupfern und anderweitigen bildlichen Darstellungen den Grad der Vollendung zu geben, der sie durch ihre Treue wie durch ihre künstlerische Schönheit zu wahren Mustern erhebt, destoweniger verblieb aber dennoch dem Verf. die Hanptsache der Arbeit. Denn es lag ihm nicht allein ob, diese großen Mittel für seinen Zweck klug zu benutzen, die vorhandenen Materialien zu sammeln und wissenschaftlich zusammen zu stellen, sondern es ergab sich aus seiner Aufgabe von selbst noch die Pflicht, selbstständig die Natur in ihrer Werkstätte zu beobachten, die Lebensweise jedes fraglichen Thieres auf das Vollständigste zu ergründen, die Beobachtungen und Erfahrungen seiner Vorgänger zu prüfen und weiter fort zu führen und endlich vorzugsweise noch die Resultate so wiederzugeben, dafs sie eben so praktisch für den im Amte ergrauten als eben angestellten Forstmann, wie gleichzeitig lehrreich für den Forstlehrling wären.

In wie weit nun dies Alles von dem Verf. geleistet, namentlich in wie weit das Werk sowohl Bezugs seiner Fassung, wie der Möglichkeit der Ausführung der darin niedergelegten Vertilgungsmethoden wahrhaft praktischen Werth besitzt, darüber steht dem Ref., der blos Entomolog und nicht Forstmann ist, kein Urtheil zu. Nichtsdestoweniger zweifelt Ref. keinen Augenblick daran, da der Plan von Reuß und Lichtenstein zuvor speciell geprüft, der Verfasser im beständigen Verkehr mit Forstleuten lebt, somit auch deren wissenschaftliche Stellung, wie Leistungen am besten zu beurtheilen vermag und die Vorschläge desselben endlich, insofern sie auf naturgemäße Beobachtungen der einzelnen Thiere sich lediglich gründen, ehenso praktisch als beachtungswerth in der Nutzanwendung seyn werden. Hier kann es nur darauf ankommen, den Nachweis zu führen, in wie weit der Verf. hei Lösung seiner schwierigen Aufgabe der Eutomologie als Wissenschaft genützt hat und die Entomologen durch eine weitläuftige Anzeige von dem in Kenntniß zu setzen, was in dem Werke für sie Interessantes und Neues zu finden ist.

Ehe Ref. sich zu der Angabe und Aufzählung des Einzelnen wendet, kann derselbe es nicht unterlassen, noch einige allgemeine Bemerkungen vorauszuschicken.

In den jetzigen Zeiten ist es unbedingt schon ein nicht geringes Verdienst, eine dem Stande der Wissenschaft entsprechende und nach allen Richtungen hin genügende Beschreibung der Käfer einer Gattung oder gar einer ganzen Familie zu Denn die Lösung einer solchen Aufgabe erheischt nicht allein das Beschaffen einer genügenden Menge von Individuen einer einzelnen Art, das mühsame Zusammentragen des bereits in einer großen Menge entomologischer Schriften vorliegenden zerstreuten Materials, nicht geringen Scharfsinn und ruhige Erwägung aller Einzelheiten, um die meist nur zu sehr im Argen liegende Synonymie zu entwirren, sondern auch eben so sehr ein vielseitiges und lang fortgesetztes Beohachten der quäst. Insekten in der Natur, um durch etwanige Geschlechtsverschiedenheiten und Varietäten nicht irre geführt zu werden und nicht Irrthum auf Irrthum zu häufen. Will aber jemand gar noch weiter gehen, will er das quäst. Insekt nicht allein in seinem vollständigen Zustande genau schildern, sondern auch ein naturgetreues Bild desselben, vom Ei bis zum Tode des vollkommen ausgebildeten Insektes darchgehend, liefern, will er die ganze Lebensweise des Thieres nach seinen Beobachtungen wiedergeben, will er endlich nicht blofs durch Worte, sondern auch durch bildliche Darstellung die Ergebnisse seiner Beobachtungen versinnlichen, so unternimmt er eine Arbeit, welche jeue früher augedentete noch um ein Unendliches an Schwierigkeiten jeder Art übertrifft, da er hier auf ein fast völlig unbestelltes Feld sich begiebt und der Hiudernisse fast mit jedem Schritte mehr werden. Nur ein Mann, ausgerüstet mit ausgezeichneten Geistesgaben, geübt und geläutert durch langjähriges Studium der Natur, beseelt von der peinlichsten Gewissenhaftigkeit und Wahrheitsliebe, ausgestattet mit einer nameulosen Geduld, selbst endlich befähigt das, was das bewaffnete Auge erblickt, der Verstand durch ruhiges Beobachten als wahr erkennt, treu dem Papière mit Feder und Zeichenmaterial zu überliefern, nur ein solcher Mann ist befähigt, nach namenlosen Mühen das vorgestellte Ziel glücklich zu erreichen, vorausgesetzt jedoch, dass auch seine bürgerlichen Verhältnisse sich gläcklich genug gestalten, um seine wissenschaftlichen Bestrebungen nicht zu hemmen. Dass sich dies Vielseitige, Aenfseres wie Inneres, höchst selten nur in einer Person glücklich vereint, leuchtet von selbst ein und liegt darin unstreitig der Grund, dass unsere entomologische Litteratur an Leistungen der Art so arm ist und sich täglich die großen Lücken in unserer Erkenntnis fühlbar machen. Es ergiebt sich aber auch von selbst für die minder beglückten und begünstigten Entomologen die Pflicht, Leistungen der Art freudig aufzunehmen, das Verdienstliche derselben gebührend anzuerkennen und durch treue Benutzung und Verarbeitung des Gegebenen der Wissenschaft wie dem Leben in weitern Kreisen zu nützen.

Als einen Mann, der ausgezeichnet durch solche Fähigkeiten und hoch begünstigt gleichzeitig durch seine bürgerliche Stellung für solche Arbeiten ist, wird jeder unsern Verfasser nach näherer Ansicht seiner Schrift lieb gewinnen und achten lernen müssen, und Dank der vorgesetzten Behörde, die so weise zu wählen verstand und durch ihre Freigebigkeit einem solchen Manne Gelegenheit verschafte, der Wissenschaft so ausgezeichnet nützen zu können. Ratzeburg war zunächst angewiesen auf Käfer, die zum Theil wenigstens mit zu den

kleinsten gehören, deren erste Stände zum größten Theile nicht nur nicht gekannt, sondern völlig falsch in den Werken selbst berühmter Entomologen verzeichnet, über deren Lebensweise aber wenig Gediegenes vorlag. Alles, was er uns liefert, ist das Endresultat eigner, höchst sorgfältiger Beobachtung und Vergleichung, Keines Wort galt ihm genug, um ihn von der mühvollsten Selbstuntersuchung abzuhalten, und waren die fraglichen Thiere nicht in seinen benachbarten Forsten zu finden, so verabsäumte er es nicht, dieselben in ihren Geburtsstätten am Harze, im Thüringer Walde u. s. w. selbst aufzusuchen und sich von ihrer Lebensweise, ihrem Vorkommen u. dgl. genügende Auskunft selbst zu verschaffen; ja es genügte ihm nicht, in der freien Natur dieselben zu beobachten. sondern er unterzog sich der mühevollen Zucht vieler dieser Thiere in seiner eignen Wohnung, um sie jeden Augenblick belauschen, genan beobachten und in ihren verschiedenen Ständen zeichnen zu können.

Dürfen wir unter solchen Verhältnissen daran zweifeln, dass der Verf. etwas Großes geliefert, wahrhaft der Wissenschaft genützt und das in ihm gesetzte Vertrauen der Behörde gerechtfertigt? Wir Deutschen können stolz seyn auf das Werk unseres Landsmannes und finden in dem Vorliegenden ebeuso den Beweis, was unter Umständen geliefert werden kann, als was noch und in welcher Art es zu liefern ist. Noch ein Paar Dutzend solcher Männer und um die Entomologie steht es auders. Man wird dann nicht, wie es jetzt leider nur zu sehr der Fall ist, in der größtmöglichsten Artenzahl der Sammlung das Ziel des entomologischen Studiums erblicken, man wird nicht in der unseligen Sucht Species zu Species, Gattung auf Gattung zu häufen, sich verlieren, sondern man wird zu einer Naturgeschichte der Insekten gelangen, die aus dem Leben bervorgegangen auch nur allein es vermag, dem Lebeu zu nützen und Leben und Interesse in die sonst wahrhaft todten Insektenlaute und Buchstaben zu bringen.

Nach diesen Andentungen, zu denen sich Ref. verpflichtet fühlte und die Niemandem, der sich die Mühe nehmen will, in die Details näher einzugehen, entgehen können, geht derselbe zur Mittheilung des Einzelnen über, sich indessen mit der alleinigen Anzeige des Vorliegenden begnügend, da es ebenso gegen den Plan dieser Zeitschrift streitet, rein entomologische Schriften zu exzerpiren, als überhaupt das vorliegende Werk keines Auszugs fähig ist.

Nach der Vorrede und einem Verzeichnisse der im Werke benutzten Schriften folgen 3 Tabellen, von denen die erste eine Uebersicht der Abtheilungen des Systems, welches in diesem 1sten Bande befolgt ist, die zweite einen Ueberblick der Forstkäfer nach ihrer forstlichen Bedeutung und die dritte einen Nachweis der schädlichen Forstkäfer nach ihren Nahrungspflanzen liefert. Die 2te Tabelle, welche in 4 verschiedenen Rubriken, die nützlichen Forstkäfer nach ihren Gattungen, dann die schädlichen, die merklich schädlichen und endlich die unmerklich schädlichen nach den einzelnen Arten namhaft macht, ist sowohl in forstlicher Beziehung als auch als Inhaltsverzeichnifs wichtig und bequem. Entomologisch aber noch interessanter ist die 3te Tabelle, indem sie nicht allein die Feinde der einzelnen Forsthäume aufzählt, sondern auch durch Hinzufügung unten erklärter Abbreviaturen sofort den Theil des Gewächses näher bezeichnet, der vorzugsweise heimgesucht wird.

Nach einer Einleitung, Bezugs der äußern Form, der Verwandlung, des Vorkommens, der Lebensweise, der forstlichen Bedeutung, Begegnung und Auffindung, der Namen und Eintheilung der Forstinsekten im Allgemeinen, wendet sich der Verf. zur 1sten Ordnung, den Kätern, liefert auch hier in einer kurzen Uebersicht das Allgemeine und Wissenswertheste über diese Klasse in denselbeu Abtheilungen und geht dann zu den nützlichen Forstkäfern über.

Ist die Zahl derselben sehr groß, so war es für den vorliegenden Zweck vollständig genügend, hier nur die vorzüglichsten nach ihren Gattungen hervorzuheben, die Charakteristik der letzten zu liefern, uud durch die Verwandlungsgeschichte, das Vorkommen, die Lebensweise und Aufzählung der gemeinsten und am meisten nützenden Arten das allgemeine Bild der Gattung zu vervollständigen.

So wird die Gattung: Coccionella Linn. vortrefflich erläutert durch C. septempunctata Linn.; die sehr saubern Figuren auf der ersten Tafel stellen die Fresswerkzeuge, die Larve, die Puppe und das vollständige Insekt dar, während der Text die nähere Beschreibung von dem Allen und die Schilderung der Lebensweise liefert, worauf am Ende dieses Kapitels mehrere andere Coccionellen ganz kurz charakterisirt werden. Unter diesen vermist Ref. die C. mutabilis III., die nach seinem Dafürhalten eine der nützlichsten Arten seyn mufs, da sie, in seiner Gegend wenigstens, in Kieferschonungen all-jährlich in unsäglicher Menge augetroffen wird.

In der 2ten Abtheilung werden die für die Forsten nützlichen Pentameren erörtert, und findet sich hier Bezugs der Lebensweise sowie der Verwandlung nicht nur Alles bis dahin Bekanntgewordene gesammelt, sondern auch das, was die eigne Beobachtung Neues und Abweichendes ergeben. Ans der Familie der Laufkäfer finden wir das, was speciell über die Larvenzustände der Cicindela campestris Linn, und Carabus sycophanta Linn, vorgetragen und abgebildet wird, für interessant und beachtungswerth. Auch zieht der Verf. die Ansichten derjenigen Entomologen in Zweifel, welche die Schädlichkeit der Carabus cephalotes Fbr. und gibbus Fbr. annehmen. Trefflich abgebildet sind Car. (Dromius) agilis Fbr. und 4 maculatus Lin., C. (Cychrus) rostratus Fbr., C. (Procrustes) coriaceus Fbr., Carabus hortensis Linn. (gemmatus Fbr.), violaceus L., granulatus L., auro - uitens Fbr., C. (Calosoma) sycophanta Ling., C. (Feronia) niger Fbr., C. (Cephalotes vulgaris Bon.) cephalotes Fbr.

In der allgemeinen Erörterung der Brachelytren finden sich Bezugs der Larven – und Puppenstände von Staphylinus olens und erythropterus Beobachtungen niedergelegt und Abbildungen zu deren Erläuterung beigefügt.

Aus der Familie der Clavicornen wird Clerus formicarius Linn, hervorgehoben und dessen Nutzen für die Forsten
sowohl im Käfer- wie Larvenzustande nachgewiesen. Die Naturgeschichte dieses Thieres dürfte durch die vollständige Beschreibung seiner Form, seiner verschiedenen Zustände, seines Vorkommens und seiner Lebensweise, so wie durch die
trefflichen Abbildungen seiner Freswerkzeuge im verschiedenen Zustande als vollständig erledigt zu betrachten seyn.

Nach der Erörterung dieser für die Forsten höchst wich-

tigen Thiere im Allgemeinen wendet sich der Verf. zu den schädlichen Thieren.

Aus der Familie der Serricornen kommen zur ausführlichen Betrachtung die Gattung Lymexylon Fabr. und zwar L. dermestoides Linn. und navale Linu. Von L. dermestoides Linn. (dessen Männchen als L. morio, proboscidenm und barbatum in den ältern Schriften noch besonders aufgeführt werden) findet sich eine vollständige Verwandlungsgeschichte durch Abbildungen versinnlicht, so wie Andeutungen über die Lebensweise des Insekts gegeben. Von L. navale Linn. (dessen Männchen L. clavipes früher genannt wurde) fehlt die Abbildung der Puppe, dagegen sind die Larven genau beschrieben nud abgebildet. Auch über die Lebensweise dieser merkwürdigen Thiere sind interessante Data beigebracht, die mit dem chenfalls im Auszuge mitgetheilten Berichte Linne's (Reise durch Westgothland, Halle 1765, p. 172.) über diesen Käfer im Wesentlichen übereinstimmen. Eine Kopie der Linneischen Abbildung, dem Texte beigedruckt, versinnlicht die Larvengänge.

Vorzüglich gelungen ist die darauf folgende Bearbeitung der höchst schwierigen Gattung Anobinm Fabr. Die Gattungscharaktere sind vollständig und vergleichend mit Ptilinus und Apate geschildert; die Beschreibung des Larvenzustandes dieser Thiere ist durchaus genau und wird durch die Abbildung der Larve von A. tessulatum Fabr. erläutert. Die Arten werden in 2 Hauptgruppen mit unregelmäßig und regelmäßig punktirten Flügeldecken gesondert und die erstere wieder je nach der relativen Länge des 9. Fühlergliedes der Männchen in 2 Unterabtheilungen gebracht. Die Arten, die näher charakterisirt und trefflich abgebildet worden, sind: A. molle Fbr., A. pini Erichs., A. abietis Fabr. Ill., A. longicorne Kn., A. angusticolle Rtzbg., A. nigrinum Erichs., A. abietinum Gyll., A. tessulatum Fabr., A. emarginatum Dftsch., währeud A. pertinax Linn., A. carpini Hbst., A. striatum Ol. und A. paniceum Fabr. nur ganz kurz bezeichnet sind.

Von der Gattung Ptilinus Fabr, werden nach Augabe der Mundtheile und der Mittheilung, dafs die Larven denen von Anobium ganz ähnlich seyen, die beiden Arten Pt. pectinicornis Linn, und costatus Gyll, charakterisirt, durch sehr gelungene Abbildungen erläutert und die Abweichungen in der Lebensweise von Anobium mit kurzen Worten hinzugefügt.

Der Gattung Elater Linn, wird, da ihre Bürger weder zu den schädlichen noch nützlichen Forstinsekten mit gutem Rechte gezogen werden können, mit wenigen Zeilen vorübergehend gedacht.

Entomologisch um so interessauter ist dagegen das, was der Verf, über die Gattung Agrilus Meg. sagt, deren deutsche Arten er sehr ausführlich bearbeitet, und fast sämmtlich abgebildet mittheilt, und sind wir demselben für diese Arbeit unsern um so größern Dank schuldig, als diese Gattung bis jetzt vollständig im Argen lag, die größte Verwirrung in den entomologischen Schriften sich herausstellt und diese kleinen Thierchen ebenso selten als höchst schwierig zu charakterisiren sind. Voran geht eine Charakteristik der Gattung Buprestis Linn., jedoch mit steter Bezugnahme auf die Gattung Agrilus. da das, was er über die Larven- und Puppenstände, so wie über die Lebensweise dieser merkwürdigen Thiere liefert, vorzugsweise von diesen kleinen Thieren entnommen, auch nur die Larven von Agrilus fagi und nocivus und von letzterer Snecies auch die Puppe abgebildet sind. Dem Texte beigedruckte Holzschnitte versinnlichen die merkwürdigen Rindengänge von Agr. biguttatus Fabr. und die Larvengänge der Bup. quadripunctata Linn. Die hier näher charakterisirten Arten der Gattung Agrilus Meg. werden in folgende Abtheilungen gebracht: 1) Letzter Bauchring ausgerandet oder gebuchtet, a) Männehen mit 2 Höckerchen auf der Mitte des 1. und 2. verwachsenen Banchringes, 1) Bupr. tenuis Berl. Mus., 2) angustula Ill., 3) olivacea Gyll., 4) hastulifera Germ.; b) beide Geschlechter ohne Höckerchen: 5) A. cyanescens Ill., 6) laticornis Ill., 7) scaberrima Rtzbg., 8) rugicollis Rtzbg., 9) deraso-fasciata Ziegl., 10) Coryli Berl. Mus.; 2) letzter Bauchring ganz und ganzrandig: a) Brustfortsatz gebuchtet: 11) B. nociva Rtzbg., 12) fagi Rtzbg., 13) sinuata Fabr. Ol., 14) betuleti Rtzbg., 15) biguttata Fabr.; b) Brustfortsatz ganz und ganzrandig: 16) B. integerrima Rtzbg., 17) hyperici Crtz. Da sich über B. linearis Fabr. nichts mit Bestimmtheit ermitteln liefs, so hat der Verf. es vorgezogen, diesen Namen lieber ganz bei Seite zu setzen, und für die Species, welche die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hatte, den sehr bezeichneuden Namen fagi zu wählen. Dieser Name muß aber, den neuern Untersuchungen des Verf. zufolge, leider wieder aufgegeben werden, da B. fagi Rtzbg. mit der in der Note zu dieser Art nebeuher angeführten B. filiformis Hbst. dennoch zusammenfällt.

Es folgen nun die Lamellicornen, und nuter diesen wären es vorzugsweise einige Bürger aus der großen Fabricinsschen Gattung Melolontha, welche als den Forsten höchst schädlich hier nicht uncrörtert bleiben konnten. Vor allen ist die Naturgeschichte der Melolontha vulgaris Fabr, auf das vollständigste behandelt, und verdient besondere Berücksichtigung. Außer der Charakteristik des Käfers findet sich eine höchst genaue Beschreibung der Eier, Larve und Puppe dieses Thieres, erläutert durch treffliche Abbildungen, der eine vollständige Augabe des Vorkommens, der Lebensweise, der Bedeutung für Forst, Feld und Garten, der Begegnung, der Volksvornrtheile und des Nutzens dieses Thieres folgt, welches Alles sich als ebenso interessant durch die Darstellung, wie reich an neuen Beobachtungen und Berichtigungen der bisherigen Erfahrungen herausstellt. Dann folgen die Beschreibungen der Melolontha Hippocastani und Fullo; der M. (Amphimalla Linn.) solstitialis Linn. und ruficornis Fabr.; der M. (Omaloplia Dei.) brunnea Ling., variabilis Fabr. und ruricola Fabr.; der M. (Anomala Dej.) Frischii Fabr. und horticola Linu.; der M. (Anisoplia Meg.) fruticola Fabr. und agricola Fabr.; der Mel. (Hoplia III.) argentea Fabr. und graminicola Fabr., welche sämmtlich abgebildet sind und deren Beschreibung eine Menge entomologischer Berichtigungen und Erläuterungen beigegeben sind; so wird z. B. die Entwirrung der Synonymie der Mel. (Hoplia) argentea Fabr. jedem Entomologen lieb seyn. Gattung Cetonia Fabr., Trichius Fabr., Lucanus Fabr. und Sinodendron Fabr, beschliefsen diesen Abschnitt und sind nur nach ihren Gattungen mit kurzer Augabe einzelner Arten abgehandelt, da die hierher gehörigen Thiere für den Forstmann von sehr untergeordnetem Interesse sind; abgebildet finden sich: Cetonia aurata Linn, Fabr., deren Mundtheile und

Larve, ferner Trichius nobilis Fabr. und Lucanus parallelipipedus Fabr., von letztern noch die Larve und Puppe bildlich dargestellt.

Aus der großen Klasse der Heteromeren begegnen wir nur einem Thiere, das als forstlich wichtig hier angesprochen ist, und zwar Lytta vesicatoria Fabr. Sie ist weitlänftig charakterisirt und die Schilderung ihrer Lebensweise interessant. Dem Verf. ist es bis jetzt nur gelungen, junge Larven zu beobachten und befindet sich eine Abbildung derselben neben der des Käfers.

Von den Rüsselkäfern, die nun folgen und deren forstliche Bedeutung zum Theil höchst wichtig ist, finden wir folgende näher charakterisirt: Curc. (Apoderus) coryli Oliv.; C. (Authribus) varius Fabr., C. (Rhynchites) betulae Hbst., betuleti Fabr.; C. (Magdalis) violaceus Linn.; C. (Thylacites) coryli Gyll. nicht Fabr.; C. (Brachyderes) in canus Linn.; C. (Sitona) lineatus Linn.; C. pini Linn. (Hylobius Abietis auct.); C. (Cleonis) glaucus Fabr.; C. (Polydrusus) micans Fabr., viridicollis Fabr.; C. (Metallites) atomarius Ol.; C. (Phyllobius) argentatus Linn.; C. (Otiorrhynchus) ater Hbst.; C. (Pissodes) notatus Hbst., abietis Linn., piceae Ill., hercyniae Hbst.; C. (Balaninus) nucum Linn.; C. (Anthonomus) pomorum Linn.; C. (Brachonyx) indigena Hbst.; C. (Orchestes) fagi Gyll.; C. (Cryptorhynchus) lapathi Linn.; von denen die mit anderer Schrift gedruckten gleichzeitig auch abgebildet und bei denen allen die nahestehenden Arten namhaft gemacht und kurz charakterisirt sind, unter ihnen C. glandium Mrsh., venosus Germ., druparum Linn, auch noch abgebildet. Für den Entomologen dürften die Mittheilungen über diese Käfer insofern einiges Interesse darbieten, als es diagnostich bekannte, zum größten Theile sehr gemeine Thiere sind, insofern aber von den allermeisten wenigstens eine genaue Schilderung ihrer Lebensweise, eine Beschreibung und Abbildung ihres Larvenund Puppenzustandes gegeben, enthält anch dieser Theil des Werks ebenso viele dankenswerthe Bereicherungen für die Wissenschaft als vielseitige Belehrungen für den Forstmann.

Es folgen nun die Xylophagen, zu welcher Familie die für den Forstmann interessantesten Thiere gehören, weshalb deun auch dieser Abschnitt von dem Verf, mit besonderer Vorliebe bearbeitet ist. Viel des Materials hatte sich zwar im Laufe der Zeit gehäuft, viele treffliche Aufklärungen und Hinweisungen waren Bezugs des Vorkommens, der Lebensweise u. s. w. dieser Thiere geliefert, allein Wahres und Falsches, Halbes und Ganzes hatte sich so innig verwebt, dass eine Um - und Bearbeitung als ganz zeitgemäß und nöthig erscheinen musste. Dass die Sache bis dahin trotz ihrer Wichtigkeit so sehr im Argen gelegen, war zunächst Schuld der Entomologen. Diese hatten seit mehreren Decennien die Bearbeitung dieser Familie fast gänzlich liegen lassen und somit es verabsähmt, den Forstmännern gelänterte Vorarbeiten zur weitern Fortführung zu liefern. Erichson (s. Wiegm. Archiv II. 1. p. 45.) war der erste wieder, der in ganz neuester Zeit die Aufmerksamkeit auf diese Thiere hiulenkte und eine Kritik und Bearbeitung der Gattungen lieferte. Sollte mithin diese so hochwichtige Sache eine genügende Erledigung finden und zu wahrhaft praktischen Resultaten führen, so war es dringend nöthig, dafs der Bearbeiter Entomolog und Forstmann gleichzeitig war, um erst das reinwissenschaftliche und naturhistorische festzustellen und dann nach diesen Ergebnissen eine Würdigung der einzelnen Vertilgungsmethoden einzuleiten, die naturgemäßen hervorzuheben und weiter auszuführen.

Diesem Allen ist denn auch von dem Verf, auf das Voll-Wir begegnen hier einer Charakteristik ständigste genügt. sämmtlicher bekannten, wie einer Reihe neuer ächten Xvlophagen, verbunden mit den dankenswerthesten Aufschlüssen über die sehr verwickelte Synonymie derselben; wir stoßen auf eine weitläuftige, höchst interessante und durch eine Reihe von Abbildungen trefflich versinnlichte Mittheilungen sämmtlicher Stände dieser Thiere, wir finden endlich eine Schilderung der Lebensweise dieser schädlichen Insekten, wie sie nirgends gegeben und wie sie wohl kaum vollständiger je wird gegeben werden können, da alle einzelne Punkte auf das Belehrendeste erörtert und selbst Bezugs der verschiedenen Form der Gänge, welche die Larven unter der Borke und im Holze treiben, die saubersten Abbildungen gegeben sind. Diesen Mittheilungen schliessen sich die für den Forstmann wichtigen Untersuchungen und

Würdigung der Vertilgungsmethoden an, über deren Werth Ref. nicht zu entscheiden vermag, die indessen, auf einer solchen Basis sich stützend, nicht anders als genügend ausgefallen seyn können. Bei der speciellen Bearbeitung hat der Verf., das praktische Interesse vorzugsweise nur im Auge habend, die alten Gattungen beibehalten und die neuen Untersuchungen Erichsons insofern unberücksichtigt gelassen, als er blos hei den einzelnen Species die neuen Gattungsnamen Erichsons vermerkt und in dem Abschnitte: Eintheilung der von ihm beibehaltenen Gattungen, die Unterschiede der Erichsonschen Gattungen kurz angegeben hat. Die abgebildeten und vergrößerten Species sind uncolorirt gelassen, was sehr zu billigen ist, da einerseits die Farben dieser Thiere wenig differiren, andererseits aber die höchst genaue Zeichnung der Sculptur an Deutlichkeit verloren haben würde. Soll Ref. im Interesse der Wissenschaft einen Wunsch aussprechen, so ist es der, dass es dem Vers. gefallen möge, irgendwo für Entomologen eine Uebersicht der ächten Nylophagen in der Art zu liefern, dafs den zu entwerfenden kurzen Diagnosen jeder einzelnen Art eine vollständige Synonymie beigegeben werde mit genauer Angabe der betreffenden Stellen in den Werken seiner Vorgänger, welche Arbeit von Niemand besser, leichter und glücklicher ausgeführt werden kann, als gerade von unserm Verf.

Es wird mit der Gattung Bostrichus Fbr. begonnen und werden nach einer kurzen Charakteristik der Gattung die Arten in folgende Unterabtheilungen gebracht: 1) nur in und unter der Rinde lebende; a) an der abschüssigen Stelle der Flügeldecken (wenigstens beim Männehen) spitzige Zähne. Hierher gehören 1) B. typographus Lin. Diese Species, die wichtigste von allen, ist elassisch behandelt. Nach einer Auseinandersetzung der Synonymie und der Beweisführung, daß der typographus Fbr. nicht dieser, sondern der folgende Käfer seyn könne und nach Aufzählung der verschiedenen Namen in Deutschland u. s. f., folgt eine Charakteristik desselben. In der Rubrik, Vorkommen "werden, da das Thier vorzugsweise nur in der Fichte vorkommt, die Angaben mehrerer Schriftsteller Bezugs seines Aufenthaltes in Kiefern näher gewürdigt. Die Lebensweise dieses interessanten Thieres wird in folgenden Ru-

briken abgehandelt: 1) von der Entwicklungszeit und dem Einflusse, welche Witterung und Ortslage darauf haben; 2) von der Answahl der Brntplätze und des Brutmateriales; 3) von der Auswahl der Bohrstelle und Aulegung der Gänge, wozu, wie zu dem 4. Abschnitte: von dem Aufenthalte des Käfers außer der Fortpflanzungszeit, instructive Holzschnitte dem Texte beigedruckt sind; 5) von der Menge, in welcher dieser Käfer zuweilen erscheint; 6) von der Lebenszähigkeit desselben; 7) von der Gesellschaft, in der er lebt; und 8) von der Beweglichkeit des Käfers. Diese namhaft gemachten Abschnitte sind ebenso vollständig als interessant, gestatten indessen eben so wenig einen Auszug als das, was der Verf. über die forstliche Bedeutung und Begegnung auf den folgenden Seiten bei-Da durch diese Abhandlung das genügendste Licht über die Lebensweise der Thiere dieser ganzen Gattung geliefert ist, so konnte der Verf. bei den folgenden sich viel kürzer fassen und wollen wir deshalb nur die Namen derselben herstellen, von denen noch, 2) B. stenographus Dftsch. (typographus Fbr. Gyll., pinastri Bechst., decumanus Illig?), 3) laricis Fbr., 4) suturalis Gyll., 5) acuminatus Gyll. (iconographus Kug.), 6) bispinus Meg. (sculptor Dhl. retusus Oliv.), 7) enrvidens Germ. (psilonotus Germ., orthographus Dftsch. calligraphus Dftsch. abietis Ziegl. capillatus Meg.), 8) chalcographus Lin., 9) bidens Fbr. (bidentatus Hbst.) zu dieser Unterabtheilung gehören; bei den beiden letztern sind durch dem Texte beigedruckte Holzschnitte die sternförmigen Larvengänge dargestellt.

b) Abschüssige Stelle der Flügeldecken ohne spitze Zähne, †. Halsschild punktirt oder auch au der Vorderhälfte des Brustschildes unregelmäßig gehöckert: 10) autographus Ku. (villosus Gyll., pinastri Zenk.), 11) cryptographus Kugel., 12) villosus Fbr., 13) bicolor Hbst. (fuseus Gyll. retusus Dej.), 14) pusillus Gyll., 15) ciner eus Hbst., 16) pityographus Rtzb., (micrographus Gyll. Fbr.? Lin.? melancholicus Chevr.), 17) Lichtensteinii Rtzbg.; ††. Halsschild mit einem nach hinten verschmälerten, regelmäßig gereihte Körnchen tragenden (fast rhomboidalen) Flecke: 18) abietis Rtzbg. mit einem Holzschnitte neben dem Texte, 19) aspe-

ratus Gyll., 20) piceae Rizbg., 21) binodulus Web., 22) granulatus Rizbg., 23) tiliae Fbr.

2) Bis auf das Holz gehende Bostrichen: 24) lineatus Gyll. (signatus Dftsch. marginicollis Dhl.) mit dem Texte beigedrucktem Holzschnitte, 25) domesticus Lin. (limbatus Fbr.), 26) monographus Fbr. (tuberculatus Hbst.?) 27) dryographus Erichs., 28) Saxesenii Rtzbg., 29) eurygraphus Erichs., 30) Pfeilii Rtzbg., 31) dispar Hellw. (brevis, thoracicus, serratus aut.)

Die auf der 12. und 13. Tafel abgebildeten Bostrichen sind durch verschiedene Schrift bezeichnet, aufserdem liefert die 14. Tafel fig. 1—14 die Abbildungen der Larven – und Puppenstände dieser Thiere und die 15. und 21. die Larvengänge von B. chalcographus, typographus, laricis, curvidens und bicolor.

Auf ganz gleiche Weise wie die Gattung Bostrichus wird die ihr folgende Gattung Hylesinus Fbr. abgehandelt, auch hier geht eine Charakteristik der Gattung und Angabe der Erichsonschen Zerfällung derselben voran. Hierauf werden die Arten in folgende 2 Abtheilungen gebracht: 1) Arten, die nur in Nadelhölzern leben; hierher gehören: 1) H. piniperda Lin. (testacens Fbr. Hbst.). Da dieser Käfer der forstlich interessanteste ist, so wird auch er ausführlicher abgehandelt und seine Charakteristik, seine Lebensweise und forstliche Bedeutung weitläuftig auseinandergesetzt. Zu den ihm verwandten Arten werden gezählt 2) minor Hartig, 3) micans Kug. (ligniperda Gyll. Hbst. Pk.), 4) ligniperda Fbr. (elongatus Hbst. flavipes Pnz.), 5) pilosus Ka., 6) rhododactylus Mrsh., 7) minimus Fbr. Als dem 8) ater Pk. verwandte Arten werden aufgeführt: 9) angustatus Hbst., 10) opacus Ill., 11) attenuatus Erichs., 12) linearis Erichs., 13) brunneus Erichs., dann folgen 14) cunicularis Ko. (scabrifrons Strm.) und 15) palliatus Gyll., zu dessen Verwandtschaft 16) decumanus Erichs, und 17) trifolii Müller gehören. Den Schluß dieser Abtheilung macht: 18) polygraphus Liu. Die 2. Abtheilung bilden die Arten, welche nur in Laubhölzern vorkommen und zu denen: 19) eren atus Fbr., 20) Fraxini Fbr. (varius Fbr., melanocephalus Fbr., Anthribus pubescens Fbr.) und endlich 21) vittatus Fbr. gehören.

Abgebildet aus dieser Gattaug finden sich die anders gedruckten Arten auf der 7. Tafel, aufserdem auf der 8. und 9. die Larvengänge von H. micans, minor, Fraxini, palliatus, piniperda und minimus und auf Tafel 14 fig. 15—24 die Larven- und Puppenstände dieser Gattung.

Die Bearbeitung der Gattung Eccoptogaster Hbst., welche nun folgt, nimmt zwar nur wenige Seiten ein, ist aber deunoch nicht minder interessant durch die Charakteristik und Abbildung der einzelnen Arten, wie durch den Nachweis des Larven – und Puppenstandes von E intricatus. Erörtert werden folgende Arten: 1) Ec. Scolytus Hbst., 2) de structor Ol., 3) multistriatus Mrsh., 4) pyg maeus Hbst., 5) intricatus Koch (pygmaeus Gyll.), 6) pruni Rtzbg., 7) pyri Rtzbg., 8) rug ulosus Koch, 9) carpini Erichs., 10) castan eus Koch (Bost, scolytus Pnz.), 11) noxius And., welche sämmtlich auf der 10. Tafel bis auf pyri abgebildet sud, während die 11. die Rinden-Gänge von Scolytus, destructor, multistriatus und rugulosus, die 14. fig. 25—27 die Larven- nnd Puppenstände darstellt.

Die vierte und letzte Gattung bildet Platypus Hbst., von der nur eine Art: P. cylindricus Hbst. (bimaculatus Dftsch.) in den Eichen Deutschlands vorkommt und hier in allen Ständen beschrieben und schön abgebildet wird.

Nun folgt die Familie der Bockkäfer, von denen nach einer kurzen allgemeinen Einleitung folgende Linnéische Cerambyx-Arten: C. (Sap.) Depulneus Lin., C. (Sap.) linearis Lin., C. (Callidium) luridus Fhr., C. heros Fbr., C. (Rhagium) indagator Fbr. als besonders schädliche Forstkäfer nachgewiesen und abgebildet werden. Auch hier sind sämmtliche Stände auf das Vollständigste geschildert und durch treffliche Abbildungen erläntert, so wie die verschiedenen Larvengänge beschrieben und abgebildet worden. Aufser diesen sind noch Cerambyx moschatus Lin., C. (Lamia) aedilis Lin., C. (Clytus) arcuatus Lin., Leptura rubro-testacea III. und 4-fasciata Fbr. so wie Spondylis buprestoides Fbr. noch kurz erwähnt und abgebildet und vom letztern Käfer wie

von C. aedilis auch noch eine Abbildung der Larve und Puppe gegeben. C. (Lamia) textor Lin., C. (Prionus) faber Lin., C. (Prionus) coriaceus Lin., C. (Molorchus) dimidiatus Fbr. und abbreviatus Fbr. aber werden nur mit kurzen Worten gedacht.

Ganz ähnlich wie die Bockkäfer werden die Blattkäfer aus der Linnéischen Gattung Chrysomela behandelt; voran geht eine allgemeine Charakteristik, Bezugs der verschiedenen Stände dieser Insekten mit Hinzufügung allgemeiner Bemerkungen über das Vorkommen, die Lebensweise, das Begegnen und die Eintheilung derselben. Als besonders schädlich finden hier Chr. (Haltica) oleracea Lin., Chr. (Galleruca) Capreae Lin., alni Lin., pinicola And. und Chrysomela populi eine nähere Erörterung und werden noch anfser dem vollständigen Insekte von Chr. alni und capreae die Larven, von Chr. populi sämmtliche Stände, so wie die Art der Zerstörung der Blätter ihrer Futterpflanzen bildlich dargestellt. Chrys. (Haltica) helxines Fbr., nitidula Lin. und flexuosa Pz. werden hei oleracea, Chr. viminalis Puz., rufipes Gyll. und dispar Pk. bei populi und im Anhange Chr. (Cryptocephalus) pini Lin., Chr. (Clythra) 4-punctata Lin, noch nebenher und vergleichungsweise aufgeführt and zum Theil abgebildet.

Die änfsere Ausstattung des Werkes ist äufserst splendid, das Papier vortrefflich und der Druck scharf und sehr correct.

Wir schließen nusere weitläuftige Anzeige dieses Werkes in der Hoffnung, daß sie dazu beitragen werde, die Entomologen von der Reichhaltigkeit der darin niedergelegten Schätze zu überführen, mit dem Danke für die vielfachen Belehrungen, die wir aus demselben geschöpft und im Interesse der Wissenschaft mit dem Wunsche, daß der Verf. Kraft und Ausdauer nicht verlieren und Muße auch fernerhin genug finden möge, um durch die Herausgabe der noch fehlenden 2 Bände das Ganze zu vollenden und wie durch diesen vorliegenden ersten Band, so auch durch die folgenden der Wissenschaft noch ferner zu nützen.

Dr. Schmidt in Stettin.

Nach einer von dem Verf. eingegangenen Nachricht ist die erste Auflage völlig vergriften, und die zweite Auflage unter der Presse. Die bei letzterer nöthig befundenen Zusätze und Verbesserungen werden für die Besitzer der ersten Auflage besonders abgedruckt. Der zweite Band wird bis Ostern erscheinen.

Gr.

Entomologie forestière, ou histoire naturelle des Insectes nuisibles et utiles aux Forêts par A. de La Rue. Paris et Nancy 1838. 125 pag. avec 6 tab.

Ein höchst oberflächliches Werk, fast nichts als einen sehr unvollständigen Extract aus Bechsteins Forstinsekten ent-Die Einleitung beschäftigt sich mit einigen allgemeinen Betrachtungen über den Schaden, den die Insekten in den Wäldern anrichten und Verf. stellt hier den Satz auf, dass in ausgedehnten Forsten am meisten der Insektenschaden bemerkt werde, wogegen derselbe weniger bei solchen Wäldern statt finde, die keinen zusammenhäugenden Ranm einnehmen, sondern von Wiesen und Feldern durchschnitten werden; zugleich behauptet er, dass die Raupen (les cheuilles; blos Schmetterlingsraupen?) 40-80jährige Holzbestände von mittlerm Wuchs, welche auf einem trocknen und sandigen Boden ständen, vorzögen. Das Buch selbst enthält drei Theile. In dem ersten. aus 3 Kapiteln bestehend, beschreibt Verf. den äußern und innern Bau der Insekten, redet von ihrer Erzeugung und Verwandlung und beschliefst mit ihrer systematischen Eintheilung, alles auf 18 Seiten und höchst oberflächlich. In dem zweiten Theile geht Verf. alle Insektenklassen nach Dumeril's Considerations générales sur la classe des Insectes, Paris 1823, durch, und erwähnt bei jeder Classe die den Forsten schädlichen oder nützlichen Insekten, indem er sie zugleich beschreibt, eine kurze Naturgeschichte liefert und Tilgungsmittel angiebt. Als schädlich führt Verf. folgende Insekten auf: Melolontha vulgaris Latr., Anobium molle Bechst., Cantharis vesicatoria Latr., Tenebrio ceramboides Linn., Hypophloens castanens Fbr., Curculio Pini Latr., Curculio Pomorum Linu., Curculio granarius Latr., Attelabus Bacchus Linn., Bostrichus typographus Fbr., B. pinastri Bechst., B. capucinus Latr., Scolytus piniperda Latr., Bostrichus Laricis Fbr., Dermestes micro-

graphus L. (Bostrichus Abietiperda Bechst.), Scolytus testaceus Latr., Scolytus chalcographus, Rhaginm inquisitor Fbr., Chrysomela Populi, Cynips quercus corticis Bechst., Sirex Gigas L., Tenthredo femorata L., Tenthredo pini L., Cimex corticalis L., C. pini L., Coccus ulmi L., Aphis roboris, A. pini., Chermes abietis L., Papilio Crataegi L., Sphinx pinastri L., (wird als sehr schädlich angeführt). Bombyx pini Fbr., Cossus ligniperda Fbr., Bombyx monacha Fbr., B. processionea Latr., B. pityocampa Fbr., B. salicis (nach dem Verf. existiren 2 Generationen, im Juni und im September), B. Chrysorrhoea Fbr., B. neustria Fbr., Noctua piniperda Latr., Geometra piniaria L., Pyralis viridana Fbr., Tinea dodecella Fbr., Podura plumbea Latr. Der dritte Theil enthält im ersten Kapitel eine Aufzählung dessen, was während jeden Monats im Jahre geschehen soll, um die schädlichen Insekten zu vernichten, wobei fast ausschließlich auf die Schmetterlingsraupen Rücksicht genommen ist und das zweite Kapitel beschäftigt sich mit der Frage, wie die durch Insekten verwüsteten Holzungen behandelt werden sollen. A. Keferstein.

Ueber die Bremsenlarven im Magen der Pferde, von Dr. A. Numam; aus dem Holländischen übers. und mit Zusätzen versehen von C. H. Hertwig. Berlin 1837. 8. 140 Seiten mit 2 Kupfertafeln (aus dem Magazin für Thierheilkunde Bd. IV, Heft 1 besonders abgedruckt);

Ein sehr interessantes Werk, das sich würdig an die Werke von Reaumm und Clark anreihet. Nach einer historischen Einleitung handelt Verf. im ersten Abschnitt über die verschiedenen Bremsenlarven, welche er im Magen der Pferde gefunden hat, mit Bezeichnung der Stellen, welche sie in diesem Theile einnehmen. Der Verf. traf drei oder eigentlich 4 verschiedene Larvenarten an: 1) Gastrus equi Meigen, die größte Larve, die sich auch am zahlreichsten findet. Sie ist 22—24 Linien lang, fast eben so breit, länglich, einigermaßen platt gedrückt, am hintern Ende stumpf, nach vorn dünner zulaufend, zuerst mehr bleich, dann blaß und zuletzt braunroth. Sie wird unmittelbar mit den

Excrementen entleert, ohne sich am Ausgang des Körpers noch einige Zeit anzuhängen und findet sich beständig in demjenigen Theile des Mageus, der mit dem Schlunde unmittelbar zusammenhängt, also an der weißen oder harten Magenhaut, selten an der rothen Magenhaut oder am Ausgang des Magens und noch seltner im Schlunde. 2) Gastrus haemorrhoidalis Meigen. Die Larve ist zuerst weißlich, unr hinten mit einem rothen Knöpfchen, dann hochroth und ausgewachsen gewissermaßen blaßgelb. Sie ähnelt sehr der vorigen, ist jedoch dünner und länglicher, bewohnt auch keine so begränzte Stelle im Magen, sondern breitet sich stets weiter aus: am meisten hält sie sich um den Magenmund auf, auch in demselben und selbst im Schlunde. Ebenso findet man sie auf der rothen Magenhaut, obwohl hier minder zahlreich, und in dem Sacke an dem Pförtner. Bei dem Durchgange durch den Darmkanal wird sie grün und bei dem Ausgange aus dem Mastdarm hält sie sich einige Zeit auf, indem sie sich daselbst anhakt. Im Sommer, Herbst und Vorwinter findet man unter diesen Larven einige, die etwas dunkler gefürbt, kleiner und von mehr platter Gestalt sind, auch besitzen sie außer einem dreifachen Kranze von sehr feinen Stacheln noch eine doppelte Reihe von Stachelspitzen. Diese letztere Beschaffenheit verliert sich jedoch bei größerem Alter, wo man dann nur einen doppelten Stachelkranz findet. Verf. vermuthet, dass diese verschiedene Larvenbeschaffenheit lediglich Geschlechtsverschiedenheit bezeichne und die letzterwähnten kleineren Larven die Weibehen lieferten, und bemerkt zugleich, daß die von Clark beschriebene Larve des Oestrus veterings Clark höchstwahrscheinlich nichts als eine Larve des Gastrus haemorrhoidalis sey. 3) Gastrus salutiferus und 4) Gastrus nasalis Meigen. Die Larven dieser 2 Arten, wovon der Verf. keinen Unterschied angiebt, sind jung weifs, aber an ihrem stumpfen Ende roth, erwachsen jedoch ganz blaßgelblich oder weißlich, ähnlich dem Milchrahm: die Stachelkränze derselben bestehen nur aus einer einzelnen Reihe von Stacheln. Sie befinden sich beständig in der Erweiterung, welche den Uebergang vom Pförtner des Magens zum Zwölffingerdarm bildet. - Hinsichts der Anzahl, so trifft man G. equi am häufigsten (einmal sah Verf. 1065 bei einem Pferde), dann kommt G. salutiferus, hieranf G. haemorrhoidalis und am seltensten ist G. nasalis. Eben so fand der Verf. die Larven bei den Pferden von den verschiedensten Raçen, so wie bei Pferden von jeglichem Alter und bei gutgenährten und gesunden, so wie bei magern und kränklichen.

Der zweite Abschnitt spricht von der Art, wie die Bremsenlarven in den Magen gelangen und über die Zeit, welche sie in demselben verweilen, um die Reife zu erhalten, daß sie den Körper wieder verlassen und in Puppen übergehen können. Die Eier von G. equi sind gelb, kegelförmig, an den Enden abgerundet und auf der Schaale finden sich zarte Ringe; die von G. salutiferus sind heller gelb, mehr länglich oval und ungeringelt; die von G. haemorrhoidalis schwarz oder dunkelbraun, viel kleiner und an dem dünnen Ende mit einem Stiel. G. equi legt seine Eier hauptsächlich auf die Vorderknie, doch auch über den ganzen Vorderfuß, sowohl nach unten am Schienbein, als höher herauf um die Schulter. den Hals und selbst über den Bauch, und die Flanken über den Rücken nach dem Schwanze zu und an den Dickbeinen, wie nicht weniger an die Haare der Mähne und des Haarschopfes. Die Eier werden mittelst einer klebrigen Feuchtigkeit so stark befestigt, namentlich auch an den Haaren, dass sie nur mit Gewalt entfernt werden können. Nach einigen Tagen schlüpfen die Larven aus, welche von dem Pferde aufgeleckt werden, so in das Maul kommen und von da in den Magen kriechen. Diejenigen Larven, welche ans Eiern kommen, die an Orten sitzen, wo das Pferd mit seinem Maule nicht hinkommen kann, kriechen wahrscheinlich unter den Haaren an solche Punkte, wo sie die Zunge des Pferdes erreicht; auch pslegen sich die Pferde auf der Weide wechselseitig abzulecken und so die Larven in sich aufzunehmen. Wahrscheinlich legen die andern Gastrus - Arten ihre Eier eben dahin, worauf die Larven auf gleiche Art in die ihnen angewiesenen Orte gelangen, doch mögen auch die Eier mit auf die Lippen der Pferde gelegt werden. Die ersten Bremseneier werden im Monat Juni bemerkt, doch findet man sie mehr allgemein im Juli, August und September. Die Larven

selbst aber mögen nach dem Verf. nicht sowohl von dem Magensaft oder Chylus, sondern von der Feuchtigkeit leben, welche durch den Reiz des Insekts in der gemachten Wunde erzengt wird und welche eiterartig oder wirklicher Eiter ist. Sie nehmen schnell an Größe zu, denn während sie beim Ausschlüpfen dem bloßen Auge kaum sichtbar sind, findet man in dem Magen selten oder niemals die Larven kleiner, als 4 bis 5 Linien lang. Mit 2 bis 3 Wochen haben sie schon die Hälfte ihres Wachsthums erreicht und mit 2 Monaten besitzen sie fast ihre vollkommene Größe.

Der dritte Abschnitt handelt von den Veränderungen, welche die Bremsenlarven außerhalb des Pferdekörpers eingehen und über die Weise wie die Bremsen aus den Puppen hervorkommen.

Wenn die Larven ausgewachsen sind, so wird ihre Anheftung an den Magenhäuten lockerer, sie fallen ab und werden mit den Stoffen des Darmkanals fortgetrieben. Hierbei bleibt die Larve von G. haemorrhoidalis einige Stunden bis einige Tage lang am After hängen. Von Anfang May bis zur Hälfte des Augusts werden die Larven ausgeleert und die von G. equi pflegen zuerst zu erscheinen. Wo die Larve niederfällt, meist in den Pferdekoth, bleibt sie liegen, und schon nach einigen Stunden beginnt die Verpnppung, welche in 4—6 Tagen vollendet wird. Nur ein einziges Mal sah Verf. die Larve von G. equi im Zustande der Puppe von einem Pferde abgeben.

Die Puppenperiode dauert 23—46 Tage, doch ist sie nach den Jahren verschieden. Je trockner und wärmer die Atmosphäre ist, desto früher erscheinen die Bremsen, während bei kaltem, trübem und feuchtem Wetter das Herauskommen verzögert wird; daher erfolgt die Entwickelung am zahlreichsten von der zweiten Hälfte Juni bis Anfang August, weniger schnell und vollkommen in den früheren und späteren Monaten, und gegen Ende Septembers und Anfang May, wenn kühles Wetter eintrifft, gar nicht. Die Bremsenfliegen sind überhaupt für Fenchtigkeit und Kälte sehr empfindlich und sollen das Vieh bis in das Wasser nicht verfolgen.

Im vierten Abschnitt werden die Wirkungen behandelt,

welche die Bremsenlarven als Eutozoen auf die Gesundheit des Pferdes ausüben.

Die Larven findet man nur bei den Pferden, welche die Weide besuchen. Bestimmte Kennzeichen, welche das Vorhandenseyn derselhen bei einem Pferde deutlich zu erkennen geben, existiren nicht. Der Verf. bestreitet, dass die Larven die Magenhäute wirklich durchbohrten, indem sich die von denselben gemachten Löcher bei einem gesunden Zustand der Häute lediglich auf die innerste Magenhaut beschränkten. Nur in einem einzelnen Fall beobachtete er, dass der Zwölffingerdarm von dem Gastrus salutiferus durchbohrt war; auch scheint eine Durchbohrung der Magenhäute nur dann statt zu finden, wenn solche naturwidrig beschaffen sind. Wenn auch die Wirkungen, welche man diesen Insekten zuschreibt, auf die mechanische Verletzung der Theile, in denen sie wohnen, gewiss übertrieben sind, so kann man sie doch keineswegs für ganz unschädlich halten. Inwiefern sie durch mittelbare Reizung Nervenzufälle, z. B. Schwindel, Epilepsie, Trismus, Starrkrampf und ähnliche Krankheiten verursachen, darüber fehlen dem Verf. eigene Beobachtungen, doch glaubt er, dass in einzelnen Fällen bei einer individuellen Dispostion mancher Pferde die Larven, wenn sie in übergroßer Anzahl existiren, allerdings die eben angeführten Krankheitserscheinungen hervorbringen können; mag es wohl viel darauf ankommen, an welchem Theile die Larven sitzen, so dass namentlich die Larven im Zwölffingerdarm vorzüglich widrige Zufälle verursachen mögen. Ueber die etwanigen heilsamen Wirkungen, welche die Larven hervorbringen, sagt der Verf. nichts Neues.

Der fünfte Abschnitt spricht über die Mittel, welche man versucht hat, um die Bremsenlarven in dem Magen des Pferdes zu tödten und sie aus dem Körper zu treiben.

Der Verf. that zu gleicher Zeit mehrere Larven in eine Anflösung von Terpentinöl, weißen Arsenik, Asa foetida, nux vomica, Narcotina, Sulphas Morphii, olenm empyreumaticum Chaberti, Strychnine, Cuprum sulphuricum, Kalkwasser, Mercurius sulphuratus, Chlorgas, herba Aconiti, herba Hyoseyami, herba Conii maculati, herba Daturae Strammonii, herba Belladonnae, Acidum prussicum, Ammonia liquida, Acidum mu-

riaticum und solutio Chlori aquosa, worin sie 3—4 Stunden blieben. Nach der Herausnahme lebten die meisten theilweise noch fast fünf Tage, und nur diejenigen, welche in Chlorgas, Acidum prussicum, Ammonia liquida und reiner Salzsäure oder solutio Chlori aquosa gelegen hatten, waren sämmtlich todt. Innere Mittel scheinen daher gegen die Larven nicht probat zu seyn, und wohl am zweckmäßigsten ist es, die Pferde nicht auf die Weide zu schicken und wenn es geschieht, dieselben sorgfältig zu reinigen.

In dem sechsten Abschnitt wird die Wirkung verschiedener Gasarten auf das Leben der Bremsenlarven und die chemischen Veränderungen, welche die Gasarten durch den Aufenthalt der Larven in ihnen erleiden, abgehandelt.

Die deshalb angestellten Versuche ergaben als Resultat, daß die Magenlarven eine bedeutende Menge Kohlensäure in sich enthalten, welche mechanisch, nämlich durch das Anspumpen, ebenso auch durch den Einfluß der Wärme und durch Einwirkung von andern Substanzen, denen die Thiere ausgesetzt werden, aus ihrem Körper sich entfernen läßt. Bei der Behandlung der Larven mit Sauerstoff, Wasserstoff, Stickstoff, atmosphärischer Luft, Kohlensäure und Schwefelwasserstoffsaure fand es sich, daß keine dieser Gasarten auf das Leben der Larven den Einfluß ausübte, den sie im Allgemeinen auf andere Thiere äußern, daß jedoch das Schwefelwasserstoffgas sich am wenigsten zur Unterhaltung des Lebens dieser Thiere geeignet zeigte. Zugleich zieht der Vers. aus den angestellten Versuchen folgende Schlüsse:

- 1) Dafs die Larven eine gewisse Menge Kohlensäure ausathmen, welche binnen einer gleichen Zeit und von einer gleichen Anzahl Larven, in jeder verschiedenen Gasart ziemlich gleichmäßig, — wenn auch nicht völlig gleich — hervorgebracht wird.
- 2) Daß dafür eine gleiche Quantität von denjenigen Gasarten, in denen die Larven sich eine Zeitlang befinden, verloren geht. Wahrscheinlich warden diese verlornen Quantitäten der Gase von den Körpern der Larven auf eine bisher nicht zu erklärende Weise gebunden.
  - 3) Dafs, da sich in allen angewandten Gasarten Kohlen-

säure fand, die Larve zur Erzeugung dieser Kohlensäure durchaus nicht nöthig hat, Sauerstoff einznathmen.

- 4) Dass daher die Kohlensäure in dem Körper der Larven sehon gehildet seyn muss, oder, dass sie durch eine fortwährende chemische Verbindung des Kohlen - und Sauerstoffes ans den Bestandtheilen der Larven, unter dem Einfluss der Lebenskraft, erzeugt wird.
- 5) Dass da die Larven am längsten in reiner Kohlensäure fortleben, es nicht anzunehmen ist, als stürben sie durch den Einstus der ausgeathmeten Kohlensäure. Vielmehr dürste man annehmen können, dass ihr Tod durch den Verlust dieser Säure beschleunigt wird.
- 6) Da bei den angestellten Versuchen mittelst Verdünnung der Luft und der Erwärmung ein reichlicheres Ausströmen der Kohlensäure aus den Larven statt fand, so scheint es, daß zu dieser Erklärung eine äußere Ursache erforderlich sey, und daß nach dem Maaße der letztern auch die Ausleerung der Kohlensäure verbältnißmäßig schneller geschieht.
- 7) Dass die Kohlensäure, in welcher die Larven lebten, nicht als eine Ursache der Ausscheidung der innern, d. h. der in ihrem Körper erzeugten Kohlensäure, betrachtet werden kann, da nur allein ein Umtausch oder eine Mengung von dieser innern mit der äußern Kohlensäure statt finden könnte. Denn stets war die Menge dieses Gases nach dem Sterben der Larven nicht im mindesten vermehrt.

In einem Anhange werden Gastrus bovis, G. tarandi und G. ovis beschrieben und ihre Naturgeschichte geliefert.

A. Keferstein.

Bemerkungen über die lepidopterologische Literatur seit 1837.

Ein lepidopterologisches Hauptwerk hat die neueste Zeit nicht geliefert und selbst die Fortsetzungen von dahin gehörigen seit läugerer Zeit bestehenden Werken sind um sparsam erschienen. Das großartigste deutsche Werk ist ohnstreitig das Hübnersche, welches der verdienstvolle Naturalienmaler Geyer in Augsburg fortsetzt. Es besteht bekanntlich aus vier verschiedenen Büchern:

- 1) der Sammlung europäischer Schmetterlinge;
- 2) der Geschichte europäischer Schmetterlinge;
- 3) der Sammlung exotischer Schmetterlinge;
- 4) Zuträge zur Sammlung exotischer Schmetterlinge. Die letzte Nachricht erhielt ich von Hrn. Geyer am 10. Nov. 1836, wo er mir die bis dahin erschienenen Supplementtafeln der augeführten vier Werke zuschickte und zugleich anzeigte, daß die "Zuträge" mit dem fünsten Hundert geschlossen würden, er dagegen beabsichtige, ein ähnliches Werk in systematischer Form zu beginnen, wozu er bereits reichlichen Stoff habe. Leider habe ich seit der angegebenen Zeit nichts weiter hierüber gehört und sind mir ebenso wenig weitere Supplementtafeln zu den andern Werken zugekommen.

Das schöne französische Werk von Godart und Duponchel: Histoire naturelle des Lepidoptères on papillons de France sammt dazu gehörigen Supplementen ist mir leider unzugänglich geblieben.

Die zwei eleganten Kupferwerke von Boisduval: "Icones historiques des Lepidoptères d'Europe nouveaux ou pen connus" und "Collection iconographique et historique des Chenilles d'Europe" sind beide bis zum 42. Hefte einschliefslich gediehen, und ist nur zu bedauern, dass seit längerer Zeit nichts mehr davon erschienen ist. Ebenso ist von dem sehr instruktiven Werke der Herren de Villiers et Guenée: Tableaux synoptiques des Lepidoptères d'Europe. Paris 1835, his jetzt weiter nichts als der erste Band, die Tagschmetterlinge enthaltend, herausgekommen. Dagegen eilt das mit wirklich zierlicher Eleganz ausgestattete Werk von Wood: Index Entomologicus or a complete illustrated Catalogue of the Lepidopterous Insects of Great Britain. London 1833 sqq. 8., rasch seiner Vollendung entgegen. Dies Werk enthält nach systematischer Anordnung die Abbildungen aller Schmetterlinge Großbrittanniens mit einem augegebenen Größenmaßstabe unter Angabe des wissenschaftlichen und englischen Namens sowie der Synonymie, des Fundorts und der Fundzeit.  $\mathbf{E}_{\mathbf{S}}$ wird aus 22 Heften und einem Supplementheft bestehen. jetzt liegen mir 20 Hefte mit 49 Kupfertafeln und 1764 Abbildungen vor. Vorzüglich die Microlepidopteren sind mit Vorliebe und Geschicklichkeit behandelt, und sie allein füllen über die Hälfte des Werks, da sie von den Pyraliden ab mit dem eilften Hefte beginnen. Uebrigens ist das Stephensche System dabei zur Richtschnur genommen.

Die deutschen Schriftsteller Freyer und Fischer Edler von Röslerstamm fahren mit rühmlicher Thätigkeit fort, das Feld der Lepidopterologie zu bearbeiten. Von den Freyerschen: Neueren Beiträgen zur Schmetterlingskunde. 4. liegen mir ans den Jahren 1837 und 1838 Heft 37. bis mit 42. vor. Heft 37. enthält die Abbildung und Beschreibung folgender Schmetterlinge: Pap. Mnemosyne, Bomb. atra und muscella, Noct, latens, serpentina, Aethiops, Natlyi, Geom, illustraria, nebst einigen Notizen über Pap. Cyrene, Aglaja, Laodice, Paphia und Valesina, Pandora, Chrysippus, Cardui und Atalanta. Der unter dem Linnéeischen Namen Bomb, atra abgebildete Sackträger ist vielfältig von Hrn. Hering bei Asch in Böhmen erzogen und unter dem Namen Bomb, muscella von ihm verschickt, auch die Naturgeschichte in Okens Isis vollständig geliefert. Wenn es nun wohl zweifellos erscheint, daß dieser Sackträger die Ochsenbeimersche Psyche muscella nicht ist, so kann man ihn doch eben so wenig für die Linnéeische Bomb, atra annehmen, da die angegebene Diagnose tota atra auf den fraglichen Schmetterling nicht passt. Ich möchte ihn daher für eine neue Art erklären. In den Miscellen verlicht Hr. Frever die Rechte des Pap. Valesina als eigene Art und nicht ohne Grund, doch kann blofs die Zucht ans der Raupe hierüber wahre Aufklärung verschaffen. Wenn übrigens Boisduval in seinem Index methodicus den Pap. Valesina blofs als Varietät des Weibes von Pap. Paphia ansehen will, so befindet er sich offenbar im Irrthum, da Pap. Valesina in beiden Geschlechtern vorkommt. - Heft 38. enthält: Pap. Corydon und Menalcas, Bomb. Verbasci, trigotephras und versicolora 2 Var. Noct. I cinctum, trilinea, flavida und Geom. illunaria. Pap. Menalcas ist von Hrn. Kindermann bei Konstantinopel gefangen und wie schon Hr. Freyer sehr vichtig vermuthet, nichts als Var. von Pap. Dolus. - Heft 39. enthält: Pap. Adippe, Noct. Spectrum, Saponariae, Budensis, pernix, trapezina Var., limosa und Geom. lunaria, nebst Notizen

über Pap, Antiopa, V. album, Polychloros, Xanthomelas, Urticae, Ichnusa, Triangulum, C. album, Prorsa und Levana. Noct. Budensis ist neu und mir noch unbekannt, Noct, pernix habe ich von Hrn. Anderegg erhalten und kommt solche in der südlichen Schweiz vor. - Heft 40. enthält: Pap. Agestis, Eumedon, Artaxerxes, Bomb. lineosa, Noct. aeruginea, radiosa, Alchymista, Geom. consortaria, nebst Notizen über Pau, Aceris, Lucilla, Sibylla, Camilla, Populi, Jasius, Iris, Ilia Metis. Wenn Hr. F. die Rechte der Art des Pap. Metis versechten will, so möchte er sich wohl im Irrthum besinden. - Heft 41. enthält: Pap. Aglaja, Bomb, argentina, Noct. nigrocineta, satura, ramosa, Geom, crepuscularia und Notizen über Pap. Proserpina, Hermione, Alcyone, Jolans, Briseis, Semele, Allionia, Statilinus, Bryce, Cordula, Aello, Clymene, Roxelana, Janira und Hispulla, Eudora, Hyperanthus, Dejanira, Hiera, Maera und Megaera. Pap. Proserpina findet sich sehr hänfig auf der Platte bei Wiesbaden, und sieht es wirklich schön aus, wenn dieser große Schmetterling sanft schwehend durch die Luft fliegt. Pap. Bryce und Cordnla sind offenhar verschiedene Arten. Ersterer fliegt in Rufsland, letzterer in der Schweiz. Pap. Cordula hat Hübner fig. 969 - 970. den Manu, fig. 132, 133, 619, 620, das Weib recht gut abgebildet; ebenso kann man auch ans der Abbildung 149, 150. den Mann von Pap. Bryce wohl erkennen, das Weib davon ist, so viel ich weifs, noch nicht abgebildet und ähnelt dem Pap. Antonoë. Ebenso wesentlich verschieden sind nach meiner Ansicht Pap. Allionia und Statilinus. Wenn aber Hr. F. Pap. Janira und Hispulla trennen will, so kann ich die Gründe davou nicht einsehen, da mir kein anderes wesentliches Unterscheidungsmerkmal als die Größe bekannt ist. Ebenso ist Pap. Lyssa nichts als unbedeutende Varietät von Pap. Megaera; dagegen bietet Pap. Paramegaera oder Tigelius so viele und wesentliche eigenthümliche Kennzeichen dar, daß er ohnstreitig als eine besondere Art im System stehen bleiben mnfs. - Heft 41. enthält Pap. Cynthia, Bom. Taraxaci, Noct. linogrisea, xanthographa, macilenta und Geom. repandaria, nebst Notizen über Pap. Meone und Egeria, Galathea und den dahin gehörigen Arten, Epiphron, Pharte, Pyrrha, Stygne und

Epistygne, Nerine, Alecto, Medea, Neoridas und Euryale. Von Pap. Cynthia besitze ich ein Weib, das die schwarzen Augenpunkte auf der Fleckenbinde der Hinterflägel Fig. 969. bei Hübner nicht besitzt. Pap. Meone und Egeria möchte ich wie Pap. Cleopatra und Rhamni als climatische Varietäten an-Die charakteristischen Unterscheidungsmerkmale von Pap, Galathea und den dahin gehörigen Arten hat wohl Hr. Lesebure in den Annales de la Société entomologique de France, Tome L. pag. 80 sqq. am zweckmäßigsten auseinandergesetzt. Was Pap. Epiphron betrifft, so habe ich durch die Güte des Hrn. Saxesen in Clausthal mehrere Original-Exemplare von dem Brocken erhalten, und ich kann keine wesentlichen Unterscheidungsmerkmale von Pap. Cassiope auffinden, weshalb er nach meiner Ansicht nur als Lokalyarictät von demselben zu betrachten seyn wird. Ueberhaupt haben aber die dahin gehörigen Alpenschmetterlinge das Eigenthümliche, sehr in einander überzugehen, so dafs es bei vielen Exemplaren wirklich unmöglich ist, die Rechte der Art bestimmt nachzuweisen.

Von den ausgezeichnet schönen Abbildungen zur Berichtigung und der Ergänzung der Schmetterlingskunde, besonders der Microlepidopterologie von J. E. Fischer von Röslerstamm sind bis jetzt 9 Hefte erschienen. Das neunte Heft enthält Psyche Graminella, Lithosia complana, Inrideola, Kuhlweinii, Tortrix piccana, Ameriana, decretana, xylosteana und crataegana, nebst einer schätzenswerthen Notiz des Hrn. K. v. Tischer über den Raupenzustand der Ornix auseripennella Tr.

Was die Zeitschriften betrifft, welche lepidopterologische Aufsätze mittheilen, so geben die "Annales de la société entomologique de France" offenbar die reichste Erndte. Der sechste Band oder der Jahrgang 1837 enthält folgendes Hierhergehörige: Heft 1. Donzel, Abbildung und Beschreibung der Crocalis lentiscaria, eines neuen bei Hyeres gefangenen Spanners, sehr ähnlich der conspersaria Tr. — Lefebure, Beschreibung der Arygynnis Selenis, eines russischen Tagfalters nebst Abbildung. — Pierret, Beschreibung und Abbildung von drei neuen Schmetterlingen aus der Barbarei, nämlich Satyrus Abd-el-Kader, Argus Abencerragus und Lycae- (I. Band. 2. Heft)

na Zuleima. - Donzel, über die Art der Begattung einiger Tagschmetterlinge. - Gnenée über Bryophila Algae (spoliatricula Tr.). Er behanptet und wohl mit Recht, dass Br. receptricula Tr. nur Var. von Br. spoliatricula sey und dass es sich mit Noct, calligrapha Hüb, chenso verhalte. - Heft 2. Guenée, Abbildung und Beschreibung eines neuen französischen Nachtfalters, Agrotis Villersii, welcher aber gewifs nichts anders als A. ruris Tr. ist und wohin auch höchst wahrscheinlich A. Obelisca gehört. - Pierret, Beschreibung und Abbildung von Hadena Latenai, eines nenen Nachtschmetterlings aus den Alpen, wahrscheinlich aber nur Var. von H. Dentina. - Fouscolombe, Naturgeschichte und Abbildung von zwei dem Oelbaum schädlichen Tineen T. Oleella und Olivella. scheinlich ist es aber derselbe Schmetterling in zwei verschiedenen Generationen und wohl identisch mit Tinea Olivella Brigonti im Bulletin des sciences naturelles. Janvier 1826. — Daponchel, Bericht über die Eigenthümlichkeiten, welche die Häutungen der Raupe von Charaxes Jasins darbieten. — Guenée über einige neu zu errichtende Gattungen der Noctuiten, namentlich Syntomapus (cinnamomea), Dasycampa (rubiginea), Mecontera (satellitia), Xylocampa (lithoriza und ramosa). Die Errichtung neuer Gattnugen ist fast zur Manie geworden und doch fehlt es den allermeisten an sichern Unterscheidungskennzeichen. — Desjardins, über einen kleinen Schmetterling, dessen Raupe dem Kohl (Brassica oleracea L.) auf der Insel Mauritins sehr schädlich ist, nebst Nachtrag von Hrn. Duponchel. Es ist Plutella xvlostella Tr. - Heft 3. Doyère über die Endspitzen der Tarsen einiger Tagschmetterlinge. - Feisthamel, Beschreibung und Abbildung von drei Schmetterlingen, nämlich Cleophana serrata Tr. aus Spanico, Acontia Graellsii ans Barcelona und Anthocharis Damone aus Sicilien. - Pierret, Beschreibung und Abbildung von zwei neuen Tagfaltern aus der Barbarei, als: Satyrus Prieuri und S. arcanioides. - Bottin Desvlles über die Raupe der Urapterix sambucata (Acaena sambucaria Tr.). — Duponchel, über die Frage: ob bei einer guten Eintheilung der Schmetterlinge die Charaktere, welche von der Ranpe, oder die, welche von dem vollkommenen Insekt hergenommen sind, zur Hauptrichtschnur

dienen sollen; ein sehr beherzigenswerther Aufsatz, welcher besonders die vom dem vollkommenen Insekt abstrahirten Charaktere in Schutz nimmt. - In dem Bulletin entomologique bemerkt Hr. Rambur, dass die Raupen der Zygänen den heifsen Sommer über zum Theil eben so ohne Nahrung hinbringen, wie solches bei den überwinternden Raupen statt findet. - Hr. Wesmael hat in der Sitzung der Akademie der Wissenschaften zu Brüssel vom 14. Januar 1837 einen Zwitter der Argynnis Paphia vorgelegt, wo die rechte Hälfte männlich. die linke aber weiblich ist. - Hr. Andonin führt eine im Jahr 1773 erschienene Schrift an, wonach die Raupe einer Tinea dem Schiffszwiebark großen Schaden zugefügt hatte. -Hr. Brullé und Andonin berichten über den Schaden, den die Raupe von Tortrix Pilleriana Hüb, in einigen Kantons der Departements der Rhone und der Saone et Loire dem Weinstock zufügt. - Heft 4. Morisse, Beschreibung und theilweise Abbildung von Erycina Licarsis, Thia und Aristodorus; Diorina Laonome; Zeonia Periander, Aulestes, Tedea, Lysippus, Melibaeus, Octavius, Morissei und Heliconides, sämmtlich exotische Tagfalter. - Bugnion, Beschreibung und Abbildung von vier neuen Schmetterlingen aus Syrien und Egypten, als: Syntomis Mestralii, Episema Pierreti, Ophiusa Syriaca und Xylina Lefeburci. - Pierret, Abbildung und Beschreibung von Gortyna Borelii, ähnlich der flavago Tr., einer neuen französischen Eule. - Donzel, Beschreibung und Abbildung von fünf neuen Eulen und zwei Spannern aus dem Departement der niedern Alpen, als: Agrotis telifera, Agrotis gilva, Agrotis honnoratina, Polia damosa, Apamea Aquila, Melanthia breviculata und Larentia muscosata. — In dem Bulletin entomologique berichtet Hr. Wesmaël über die eigenthümliche Mifsbildung eines weiblichen Papilio Populi, welcher sich vollständig entwickelt, jedoch den Ranpenkopf beibehalten hatte.

Es ist recht Schade, daß die schätzenswerthe Revue Entomologique des Hrn. Silbermann seit geraumer Zeit unterbrochen ist, \*) doch zeigte mir mein verehrter Freund Hr. Sil-

<sup>\*)</sup> Wir laben oben S. 312, die seit der Zeit eingegangene Fortsetzung angezeigt.
d. H.

bermann nuterm 3. Febr. d. J. au, dafs drei Lieferungen der Revue in einem Hefte vollendet und im Wege des Buchbandels an mich abgesendet wären. Leider ist mir dies Heft nicht zugekommen, was ich um so mehr bedaure, da es einen sehr interessanten Aufsatz des Hru. Bescke über das Vorkommen der Brasilianischen Schmetterlinge enthält.

Die Isis von Oken enthält in dem Jahrgang 1837 S. 208 - 224. nur einen selbstständigen lepidopterologischen Aufsatz von Hrn. Freyer: Bemerkungen zu der zweiten Abtheilung des zehnten Bandes von Treitschke's europäischen Schmetterlingen. Wenn Hr. Fr. Noctua leporina und bradyporina wieder trennen will, so kann ich ihm darin nicht beistimmen; eben so gehen N. Euphorbiae, Euphrasiae und abscondita so in einander über, daß es sehr schwierig, wenn nicht unmöglich ist, bestimmte Unterscheidungsmerkmale aufzustellen; dasselbe ist bei N. Vitta, Tritici und aquilina, so wie hei N. saucia und aequa der Fall. N. pronuba und innuba sind nichts weiter, als unbedentende Varietäten. Auch stimme ich Hrn. Fr. in der Vereinigung von N. aeruginea und miolenca O. Suppl. bei; eben so ist Noct, vulturina der Franzosen nichts als unsere N. satura. Wenn Hr. Fr. standhaft N. fucosa von nictitans trennen will, so kann ich seine Ansicht nicht theilen, wogegen ich mit Treitschke N. manimis von didyma trenne; ich halte nämlich eine Eule für die Treitschkesche nuanimis, welche stets 4 Wochen früher als die wahre didyma erscheint. N. Sabinae und Bontieri sind gewifs nur Varietäten desselben Schmetterlings, und ob N. lapidea Tr. von der Sabinae verschieden oder mit derselben identisch ist, wage ich nicht zu entscheiden; dagegen kann ich bei der N. oculata keine standhaften Unterscheidungsmerkmale von der N. petrificata auffinden, da die von Hru. Treitschke augegebenen nicht Stich halten. Noctua polyodon und lithoxylea sind wohl zu wesentlich verschieden, als dass sie sich vereinigen ließen, dagegen kommt N. lithoxylea in zwei Abänderungen vor, mentlich ist die eine Abänderung mehr weifsgelb, die dere aber mehr dnukelgelb, und muß es nähern Untersuchungen vorbehalten bleiben, ob beide Abänderungen nicht verschiedene Arten bilden. Die Freversche N, Campanulae ist mir leider in der Natur noch nicht zu Gesicht gekommen, und wage ich es daher auch nicht, eine bestimmte Meinung darüber auszusprechen.

Von sonstigen lepidopterologischen Notizen liefert die Isis S. 312 aus der Zeitschrift L'Institut die Naturgeschichte der Orygia trigotephrus und der Phlogophora adulatrix vom Grafen Saporta; ferner Bemerkungen des Hrn, Genée über die Raupe der Macroglossa bombyliformis, Bryophila Perla, Polia albimacula (nährt sich bis Eude Juni von dem Saamen der Silene nutans und inflata), und Leucania obsoleta; ferner S. 782 und 858 den Auszug einer Abhandlung des Hrn. Audonin über die ansteckende Krankheit der Seidenwürmer, welche Muscardine heifst und in einem Pilze besteht, der sich im Innern des Leibes entwickelt. Das Resultat der Forschung ist: 1) Diese Krankheit kann überall von selbst entstehen; 2) sie ist der ganzen Klasse gemein; 3) man kann sie von den Seidenwürmern auf andere Insekten und von diesen auf iene verpflanzen; 4) weder der Pilz noch die Krankheit ändert sich bei den verschiedensten Sippschaften; 5) die Natur bringt sie wahrscheinlich durch die in der Luft zerstreuten Keimkörner hervor, künstlich entsteht sie, wenn man ein Stück von Pilz auf den Fettkörper bringt, wo auch die Keimkörner sich entwickeln; 6) durch die künstliche Ansteckung zerstört der Pilz schneller den Fettkörper und daher folgt auch der Tod früher. Endlich S. 859 Audouin, über die in der Champagne, Burgund und Macon dem Weinstock schädliche Coohylis Roserana Tr.

Die Uebersicht der Arbeiten und Veränderungen der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur im Jahr 1837 liefert S. 110 eine Beobachtung des Hrn. Klopsch über die Raupe der Eyprepia villica, welche blos mit Brod aufgefüttert und zur Verwandlung gebracht ward, so wie eine höchst sonderbare Aberration der Bombyx dispar, von Hrn. Justizrath Krause beschrieben.

Der Faunus, eine Zeitschrift für Zoologie und vergleichende Anatomie von J. Gistl auf das Jahr 1837 giebt im zweiten Heft des ersten Bandes das Verzeichnifs der neuen Käfer, Falter und Schnecken aus dem Balkangebirge gesammelt von Dr. Frivaldsky von Frivald aus dessen "Koez lések a"

Balkány vidékén tett termés zettudomanyc utazásrd in A'Magyar tudos Tórsasáy, Eukönyvei-Mésodik Koetet. Budán 1835. 4. p. 235 -276. II. Tb. V. Vl. und VII." Die Schmetterlinge sind: Lycaena Cephirus, Lycaena Eroides, Zygacna Sedi, Euprepia placida, Scardia auranciella, Orthosia rorida, Heliothis Treitschkii, Xylina Freyeri und Acontia Urania. Von diesen Schmetterlingen ist Zyg. Sedi zwar nicht neu, doch war deren wirkliche Existenz früher zweifelhaft. Ob Lycaena Eroides eine eigene Art, oder blofs Localvarietät von L. Eros ist, wage ich ans dem einzigen mir vorliegendem Exemplare nicht Scardia aurantiella hat H. Treitschke in zu entscheiden. seinen Supplementen mit aufgenommen und Heliothis Treitschkii ist in den Annales entomologiques de France, Tome 4 de 1835. pl. XVIII. pag. 633 als Heliothis Frivaldskii beschrieben und abgebildet. Leider sind mir Euprepia placida, Orthosia rorida und Xylina Freyeri noch nicht zu Gesicht gekommen.

Von sonstigen lepidopterologischen Werken liegen mir folgende vor:

- 1) Vogel: Chronologischer Raupenkalender oder Naturgeschichte der enropäischen Raupen, wie dieselben der Zeit nach in gewissen Monaten in der Natur zum Vorschein kommen, nebst einem einleitenden Vorbericht über das Außenchen und zweckmäßige Erziehen der Raupen mit 41 Kupfertafeln und 538 Abbildungen, Berlin 1835. 8. jedoch erst vollendet 1837; enthält außer dem angezeigten Vorbericht ein Verzeichnifs der in jedem Monat vorkommenden Schmetterlingsraupen nebst Benennung des Schmetterlings und Angabe des Futterkraufs der Raupe so wie der Art der Verwandlung, auch sind die Raupen selbst abgebildet, doch nicht näher beschrieben; ein alphabetisches Register der Schmetterlinge, deren Raupen abgebildet sind, beschliefst das Werk. Die Kupfer lassen viel zu wünschen übrig.
- Eversmann, Ednard: \*) Kurze Notizen über einige Schmetterlinge Rufslands als Beiträge zu Treitschkes Supple-

<sup>\*)</sup> Diese Außätze von Eversmann und Sodoffsky sind aus dem Bulletin de la société imperiale des naturalistes de Moscou. 1837, das oben S. 320 angezeigt ist. d. H.

menten. 8. - Verf. spricht von folgenden Schmetterlingen: Melitaea Artemis (die Var. bei Hüb. tab. 129 fig. 653 ist bei Kasan gewöhnlich), M. Trivia (M. fascelis IIb. ist nur Var.), M. Arduina (ist gewifs eine besondere Art), Argynnis Selenis (neu und wie oben erwähnt in den Annales entomologiques de France abgebildet), A. Niobe, Adippe, Aglaja, Laodice (fliegt bei Kasan), Paphia, Pandora, Vanessa Cardui, Xanthomelas, Polychloros, F. album (ein Exemplar aus dem Orenburgschen glich ganz dem Esperschen F. album), Limenitis Aceris, Lucilla, Sibylla, Camilla (Camilla fliegt nur im Kankasus), Apatura Iris, Ilia (Iris nur selten), Hipparchia Briseis, Anthe, Hippolyte, Autonoë, Semele, Arethusa, Bryce (Pap. Cordula aus Deutschland ist eine Species mit Bryce, doch s. meine obige Bemerkung), Clymene, Tarpeja, Narica, Clotho (der gemeinste Schmetterling in den Steppen der Wolga), Afer, Leander, Amaryllis Herbst tab. 186. fig. 1. 2. (ist offenbar eigene Art), Phryne (der Mann selten), Lycaena Arion, Euphemus, Acis, Argiolus, Donzelii (im Orenburgschen gefangen), Rhymus (neu, beschrieben und abgebildet in den nouveaux Memoires de la Société des Naturalistes de Moscou), Daphnis, Escheri (gewifs nur Var. von Alexis, dem ich auch beipflichte), Pylaon Fisch. (neu, abgebildet und beschrieben in den Memoires de Moscou Tom. II. tab. 19. fig. 5. 6.), Cyane (neu, aus dem Orenburgschen), Bavins, (neu, ebendaher, ähnlich dem Battus), Hippothoë, Doritis Nomion (nur im östlichen Sibirien und gewifs eigene Art), Mnemosyne, Pontia Raphani (kommt in Rufsland nicht vor), Chloridice, Eupheme Esp., Erothoë Eversm., Pyrothoë (nen, nebst den vorigen in den Memoires des Naturalistes de Moscou abgebildet), Colias Aurora (kommt nicht in Europa, sondern nur jenseit des Ural vor, steht der Myrmidone sehr nahe, ist aber über ein halbmal größer), Myrmidone (bei Kasan und ist häufig mit Aurora verwechselt), Chrysothome, Nericne Fisch., (neu), Hesperia Tessellum (in den Orenburgschen Steppen nicht selten), Sylvins (im Orenburgschen und bei Kasan), Macroglossa bombyliformis, Croatica, Gorgon (bei Sarepta, Abends spat, sehr selten), Deilephila lineata, Zygophylli (von dem Verf. noch nicht gefunden), Acherontia Atropos, Sphinx Convolvali, Ligustri, Saturnia Carpini, Lithosia grammica, nebst der Var. striata, Liparis Monacha, dispar, Eyprepia pulchra (hei Astrachan in Menge), Lapponica (in Irkutsk), Flavia (im Permischen und im nördlichen Ural, selten).

- 3) Sodoffsky: Uebersicht der Schmetterlinge Lievlands im Jahr 1837; aus dem Bullet, der Moskauer naturf. Ges. de 1837 p. 117—131 besonders abgedruckt. Lievland beberbergte im Jahr 1837 nach dem Verf. 85 Papilioniten, 21 Sphingiten, 74 Bombyeiten, 142 Noctuiten, 142 Geometriten, 38 Pyraliten, 82 Tortriciten, 100 Tineiten und 9 Aluciten, zusammen 693 Arten und etwa ½ der europäischen Schmetterlinge.
- 4) Sodoffsky: Etymologische Untersuchungen über die Gattungsnamen der Schmetterlinge; aus dem Bulletin der naturforschenden Gesellschaft zu Moskau de 1837 Nr. VI. besonders abgedruckt. Verf. untersucht kritisch die Entstehung der Gattungsnamen des Treitschkeschen Schmetterlingssystems und schlägt bei mehreren passende Veränderungen vor.
- 5) Sodoffsky: Beurtheilende Anzeige einiger neuen Werke über Schmetterlingskunde; ans dem Bulletin der naturf. Ges. zu Moskau de 1837 Nr. VII. besonders abgedruckt. Verf. beurtheilt die oben angeführten Werke von Freyer, Fischer von Röslerstamm und Boisduval, so wie den Raupen und Schmetterlingskalender von Dr. C. A. Buhle. Leipzig 1837. 4. nebst 4 lithogr. Tafeln, welches letztere Werk nicht besonders empfohlen wird.
- 6) Heeger: Beiträge zur Schmetterlingskunde oder Abbildungen und Beschreibungen neuer sicilianischer Schmetterlinge. Wien 1838. 4. nebst 1 Kupfertafel; enthält Abbildung und kurze Beschreibung von Plusia circumseripta (scheint nach der Abbildung nicht eircumseripta sondern accentifera Tr. Suppl.); Hadena retina (vittalba Tr.); Agrotis lata Tr.; (ich besitze eine lata 2, welche sich von der nahe stehenden erassa anßer den von Hr. Tr. angegebenen Kennzeichen durch einen länger gestreckten und nicht spitz zugehenden Hinterleib auszeichnet, auch fehlen derselben die auf dem Kupfer wohl zu grell dargestellten weißen Schnen der Hinterflügel); Boarmia ambustaria Tr., Nymphula saturnalis, bifascialis Tr., welches beides A und 2 ist; endlich die Abbildung und ganze Natur-

geschichte der Amphidasis flabellaria, eines sehr interessanten neuen Spanners.

7) Fauna von Thüringen und den angrenzenden Provinzen. IV. Schmetterlinge, herausgegeben von Dr. Theodor Thon und Dr. Ernst Schenk, Heft 1 und 2. 8. Jena und Leipzig mit 10 Kupfertafeln; enthält nebst der Einleitung, welche einen Umrifs der Naturgeschichte der Schmetterlinge gieht, von der Raupen - und Puppenzucht, so wie von der Zubereitung der Schmetterlinge und Einrichtung einer Schmetterlingssammlung redet, eine systematische Beschreibung der Schmetterlinge Thüringens nebst deren Naturgeschichte. Abgebildet und beschrieben nebst der Raupe sind bis jetzt: Pap. Podalirius. Machaon. Apollo, Muemosyne (bei diesem fehlt die Ranpe), Sinapis, Crataegi, Napi, Rapae, Brassicae, Daplidice, Cardamines, Rhamni, Edusa und Hyale. Für den beispielles billigen Preis, das Heft zu 10 Sgr., kann man die Abbildungen als gelungen betrachten. Der seitdem erfolgte Tod des als Entomologen rühmlich bekannten Herrn Dr. Thou, lässt wenig Hossung, dafs dieses Work fortgesetzt werde. A. Keferstein.

## Monographie der europäischen Libellulinen.

Der Verf. der vor einigen Jahren in Breslau herausgekommenen Horarum entomologicarum, der Berghauptmann v. Charpentier, wird in kurzem eine vollständige Monographie der europäischen Libellulinen herausgeben. Sie wird an 50 Blatt Abbildungen in sehr großem Quartformat enthalten, von denen schon über 40 Stück bei dem bekannten lithographischen Institut zu Bonn angefertigt sind. Nach den uns zur Ansicht gekommenen Exemplaren ist die Zeichnung und der Stich höchst korrekt und genau, so wie auch die Farben mit vieler Auswahl und Sauberkeit aufgetragen sind. Der Text wird nicht nur eine vollständige Beschreibung aller europäischen Arten und eine möglichst genaue Synonymie enthalten, sondern auch eine genaue Darstellung der wichtigsten Theile der Gattungen. Von der Vollständigkeit dieser Monographie kaun dieses eine Ansicht gewähren, daß Fabricius etwa 14 enropäische Libellulinen aufnahm; Latreille etwa eben so viele; gegenwärtige Abhandlung aber an 60 Arten beschreibt und in beiden Geschlechtern abbildet.

Da bei weitem die meisten Abbildungen nach lebenden Exemplaren angefertigt wurden, so stellen sie diese schönen Thierchen ausnehmend treu und wie lebend dar. Dieses dürfte dem Werke um so höheren Werth geben, da bekanntlich die Libellulinen, besonders wenn sie nicht ganz vorzüglich sorgfältig präparirt sind, mit dem Leben auch bald ihre schönen Farhen und Zeichnungen zum großen Theil verlieren. Aus diesem Grunde kann diese Monographie als ein sehr wesentliches Hülfsmittel zu genauer Kenntnifs dieser Insektenklasse angesehen werden.

Deutschlands Insekten, herausgegeben von Dr. Pan≈er, 11ft. 1—110.; fortgesetzt von Dr. Herrich-Schäffer, 11ft. 111—164.

Unter allen entomologischen Kupferwerken hat bis ietzt unstreitig keines eine solche Ausdehnung erlangt, und keines kann so leicht mit dem jedesmaligen Stande der Wissenschaft gleichen Schritt halten. Die Einrichtung nämlich, daß jedes Insekt auf einem eigenen Blätteben abgebildet ist und auch ein eigenes Textblatt macht, macht es möglich, das Gauze nach jedem beliebigen Systeme zu ordnen und alles neu Erscheinende sogleich in die passende Stelle einzureihen. Die 164 erschienenen Hefte enthalten auf 3936 Blättchen gegen 3600 verschiedene Arten aus allen Klassen. Panzer bedachte alle Klassen ziemlich gleich; in der Fortsetzung wurden bis jetzt mehr die Hemiptera, Hymenoptera und Arachuiden berücksichtigt. Da erstere beinahe erschöpft sind, werden nun einzelne Gattungen der Käfer, Hymenopteren und Schmetterlinge in der Art bearbeitet, daß alle noch fehlende Arten geliefert, über die ganze Gattung eine synoptische Tabelle gegeben und das früher Erschienene berichtigt wird. Auf diese Art sind bereits mehrere Gattungen der Ichneumonum adscitorum, die Chrysomelen und die Pyraliden erschienen und sind nun die Orthoptera, die Capricornen, Tenthreden und Geometren in Bearbeitung. Von Schmetterlingen werden jedoch nur nene und wenig bekannte Arten abgebildet, dagegen die Gattungsmerkmale durch Umrisse erläntert.

Bei dem bedeutenden Umfange des Werkes ist natürlich dessen Preis hoch und die Auschaffung des Ganzen wird Manchem immer unmöglicher. Ich habe daher von jetzt his Ostern 1839 für eine kleine Anzahl fertiger Exemplare den Preis, welcher im Buchhandel

22 gGr. od. fl. 1. 46 pr. Hft.  $150^{1}/_{3}$  Thl. od. 263 fl. rh. fürs Ganze beträgt, auf

90 Thaler pr. Court. oder 157 fl. 30 kr. rh.

herabgesetzt, und gebe hier noch die 2 Bdch. Revision, 1 Bdch. Index und 1 Heft Nomenclatur dazu, jedoch nur in der Art, dass die ganze Summe ohne Abzug mir kostenfrei baar oder in vollgültigen Papieren voraus bezahlt wird und ich die Versendung für mich kostenfrei mache, weßhalb mir die Art derselben anzuzeigen ist.

Eben so gebe ich die aus der Fauna besonders abgedruckten:

Crustaceen, Myriapoden und Arachniden von Koch bis jetzt 22 Hefte um 12 Thaler oder 21 fl. und biete Jenen, denen die Anschaffung des ganzen Werkes auf Einmal unmöglich ist, dasselbe in kleineren Parthieen (bis zu 12 Heften abwärts) an, das Heft zu 12 gr. oder 54 kr., wobei aber die Answahl der jedesmal zu sendenden Hefte mir überlassen bleiben muß.

Ausserdem sind noch die meisten Hefte in Ausschußsexemplaren vorhanden, in denen nämlich einzelne Blätter beschmutzt oder schadhaft, zum wissenschaftlichen Gebrauch aber ebenso brauchbar wie die andern sind. Von solchen Heften gebe ich das Dutzend um 4 Thlr. oder 7 fl.

Einzelne Hefte, so wie die ferneren Fortsetzungen, und Bestellungen ohne Voransbezählung können jedoch nur durch meinen Commissionair Hrn. Buchhändler Manz dahier auf dem Wege des Buchhandels und zu den gewöhnlichen Preisen bezogen werden, Bei dieser Gelegenheit zeige ich anch an, daß durch mich europäische Insekten aus allen Ordnungen, im Tausch oder um ganz billige Preiße, jedoch nur in größeren Parthieen, verschafft werden können, und daß die in der Isis ausgebotene Schmetterlingssammlung von 1600 europäischen Arten noch zu verkaufen steht.

Regensburg im October 1838.

Dr. · Herrich - Schäffer, Königl. Kreis - und Stadtgerichtsarzt.

## Vermischte

## Bemerkungen und Correspondenznachrichten.

Dr. Wall's Bemerkungen über einige Insekten. (Isis 1837. S. 277.) Lygaens apterus. Das Verkümmern einiger Organe findet sich meistens bei solchen Insekten, die in großer Menge beisammen leben, z. B. Bienen und bei dieser Wanze, die an Lindenbäumen in Unzahl vorkommt, und auch bei der Stubenwanze, die ich nur ein einziges Mal ausgebildet antraf. Sonderbar aber ist es, daß hie und da ein Individuum vollkommen sich entwickelt. Bei Lygaens apterns ist es nur dann der Fall, wenn er nicht an Linden lebt, sondern unter Buchen, wo er ganz einzeln vorkommt.

Wenn bei einzelnen Arten der Insekten ein oder das andere Organ, sey es nun immer, oder doch in der Regel fehlend angetroffen wird, so möchte dies nicht immer mit Recht Verkümmerung genannt werden können, am wenigsten scheint ein solches Verhältnifs vorzugsweise denjenigen Insekten eigenthümlich zu seyn, welche in großer Menge beisammen leben. Die Hemiptera heteroptera geben dafür zahlreiche Belege. Daß die Bettwanze wirklich geflügelt vorkomme, muß ich nach dem ganzen Ban derselben noch in Zweifel ziehen. Lyctocoris domesticus Hahn ist oft für geflügelte Abänderung gehalten worden, und darauf mögen die bisher aufgeführten Beispiele wahrseheinlich zu beziehen seyn. Lygaeus apterus kommt übrigens auch geflügelt an Linden unter ungeflügelten vor.

Anmerk. d. Herausg.

Psylla coleoptrata Klug lebt bei Passau au Genista tinctoria auf trockenen Waldhügeln sehr häufig, und hüpft, jedoch nicht gar häufig. Ihr Bau ist sehr sonderbar.

Blatta germanica ist bei uns zu Lande ein sehr lästiges Hausungeziefer, welches nicht selten die Lente zum Ausziehen zwingt. Man verläßt im kalten Winter das Haus, läßt alles offen und nach ein paar Tagen findet man die verweichlichten Thiere wahrscheinlich durch den schnellen Uehergang von Wärme zur Kälte todt und bezieht das Haus wieder. Man neunt diese Thiere Russen und vertreibt sie meist mit Arsenik. Die Leute haben den Glauben, daß dieses Insekt nicht ursprünglich einheimisch sey.

Dass Blatta germanica auch in Menge auf dem Festlande vorkomme, ist bekannt, aber sie scheint erst in neuern Zeiten große Ausbreitung gewonnen zu haben. In Rufsland (Hummel Essais entomol. I, pg. 5.) nennt man diese Thiere Preußen, und nimmt an, daß sie erst seit dem siebenjährigen Kriege durch die Preuisen eingebracht sind. In Nordhausen, wo sie oft in den Branntweinbrennereien lästig wird, hat man sie nur erst seit ohngefähr zwanzig Jahren bemerkt. Hummel giebt bereits an, daß sie langanhaltenden Luftzug nicht zu vertragen schienen, und so mag allerdings der Frost sie auch leicht tödten, aber soviel mir bekannt ist, überwintern diese Thiere als Eier, und vielleicht nur in warmen Gebäuden geht die Fortpflanzung auch im Winter fort, und da vermöchte das Verlassen der Wohnungen auf einige Zeit im Winter wohl eine kurze Erleichterung bewirken, aber kein gründliches Hülfsmittel abgeben. Anm. d. Herausg.

Oxytelus depressus. Die Larven finden sich zu vielen Hunderttansenden im ersten Frühjahre auf Anemone nemorosa. Sie können sich auf eine Porcellantasse u. a. mit dem After luftdicht ansaugen, und können dann den Luftdruck meist nicht mehr überwinden. In einem Blumentopf mit Rasen kann man sie leicht außbringen.

Die Larve des Oxyt. depressus lebt höchst wahrscheinlich, wie die Larve anderer Oxytelen, in der Erde in Kanälen, und ihr Aufenthalt auf der Anemone nemorosa möchte nur zufällig gewählt werden, wenn der anbrechende Frühling sie aus ihrem Winterschlafe weckt, und an die Oberfläche lockt, wo man Oxytelenlarven dann in Menge umherkriechen, aber auch wieder unter die Erde gehen sieht.

Anm. d. Herausg.

Drosophila melanogaster Meig. Wenn man Himbeeren in eine Schachtel legt, so schlüpfen eine Menge dieser Fliegen aus.

Cynips Quercus bacearum findet sich in den Knoppern der Eichen in ungemein großer Menge. Auf den Schiffen, wo Knoppern geladen sind, wird sie ungemein lästig, Außerdem findet man in den Knoppern noch die weit größere Cynips Quercus calycis Bungsd., diese leht in der Mitte der Knopper, jene in Höhlungen an der Seite. Microgaster glomeratus L. Die Larve lebt in Schmetterlingsraupen, schlüpft dann in Gesellschaft aus und spinut sich augenhlicklich ein, da sie, wie es scheint, die kältere Umgebung nicht vertragen kann. Am Weidenblatte sind die Puppenhüllen.

Anfrage über Acidalia (Phalaena) brumata. Welche Mittel sind wohl bis jetzt mit Erfolg angewendet worden, um der starken Vermehrung dieses äufserst
schädlichen Spanners Schranken zu setzen? In der Gegend
bei Halle hat er seit mehreren Jahren in einigen Gärten fast
die ganze Obsterndte verdorben, indem die Raupen im Frühjahre die Knospen zerstören. Die bisher empfohlenen und angewendeten Mittel helfen wenig oder gar nicht, und namentlich ist das Umlegen von Theerbinden um den Stamm der
Bäume, damit die ungeflügelten Weibehen nicht heraufkriechen
können, von geringem Erfolge, weil die Männchen bei der
Begattung die Weibehen festhalten und mit ihnen auf die Bäume fliegen, wo sie dieselben absetzen.

d. Herausg.

Bemerkungen über einige Käferarten, vom Dr. Erichson in Berlin.

Cantharis lateralis Linn. Gewöhnlich nimmt man jetzt mit Schönherr (Syn. II. 65. 23.) und Gyllenhal (Ins. Suec. IV. 342. 13—14.) den Telephorns oralis Germ. (Spec. Ins. 70. 118.) als dieselbe an, aber der Beschreibung in der Fanna Suecica nach gewiß mit Unrecht; denn die Beine sind bei oralis nicht fusci. Fabricius hat die Art nur mit der Linnéischen Diagnose anfgenommen, der er im Syst. Entomologiae noch die Bemerkung "affinis praccedentibus" (fusca, livida und obscura) hinzufügt, welches abermal die oralis nicht angehen kann. Olivier, auf den Fabricius sich auch beruft, wiederholt die Beschreibung der Fauna Suecica, bemerkt als Vaterland le nord de PEurope et de l'Amerique, und bildet eine nordamerikanische Art ab. Selbst die Vermuthung, daß Linnée in Angabe des Vaterlandes dieser Art, die den genauen Nachforschungen der neuern schwedischen

Entomologen nicht wieder hat begegnen wollen, eine Verwechselung vorgenommen, und der beschriebene Käfer wirklich ein nordamerikauischer sey, läßt sich nicht bestätigen, denn die Beschreibung pafst weder auf die von Olivier abgebildete. noch auf irgend eine andere mir bekannte nordamerikanische Cantharis. Fabricius kannte oft die Linnéischen Arten sehr gut. besser als die schwedischen Entomologen, die doch auch noch Schüler Linnée's waren, wovon die Uebereinstimmung des Linneischen und Fabricius'schen Dytiscus striatus (s. meine Kafer der Mark Bd. I. p. 149) als Beispiel dienen mag. Bei seiner Cantharis rubens sagt Fabricius "Statura et magnitudo omnino C. lateralis." Das Citat Canth. clypeata Illig. gehört schon Fabricius Beschreibung nach nicht dahin, wohl aber C. alpina Pyk. und zwar die Abanderung mit gelben Flügeldecken, die in Fabricius Sammlung als solche steckt. Dies, glaube ich, ist der Schlüssel zur Lösung der Frage wegen C. lateralis L. Es giebt Individuen von der Abänderung der C. alpina mit schwarzen Flügeldecken, bei denen diese noch längs des Aufsenrandes gelb bleiben; ebenso werden bei dunkleren Individuen oft die Beine schwärzlich: bei allen solchen pflegt zwar das Halsschild in der Mitte einen mehr oder weniger ausgedehnten Schatten zu zeigen, ist aber bei einem solchen Exemplare mit schwärzlichen Beinen und gelben Seiten der Flügel das Halsschild ganz roth geblieben, wird gerade ein solches es seyn, das Linné vor Augen und Fabricius im Sinne - denn in Fabricius Sammlung fehlt die Art C. lateralis - gehabt zu haben scheint. Dass Linnée "Parva" sagt, scheint auf einem Versehen zu beruhen, um so mehr, als er dasselbe bei der vorhergehenden C. obscura bemerkt, die offenbar (s. Gyllenhal Faun. Suec. I. p. 333.) Canth, nigricans F, ist, und etwas Anderes als ein Versehen kann es nicht wohl seyn, da es bei der unmittelbar folgenden C. aenea (Malachius aeneus F.) heifst "Mediae magnitudinis, praccedentibus minor." Und damit stimmt denn auch, wenn Fabricius die Canth. lateralis der C. fusca, livida und obscura verwandt nennt, und wenn der C. rubens, die, wie oben bemerkt, nach dem authentischen Exemplar in Fabricius Sammlung die Abänderung der Canth, alpina mit gelben Flügeldecken ist, "Statura et magnitudo omnino C. lateralis" zugeschrieben wird.

Byrrhus concolor Sturm. Es ist bemerkenswerth, wie dieselbe Form sich öfter in verschiedenen Abtheilungen wiederholt. Dies ist mit der Form von Lamprosoma der Fall, die der Abtheilung oder Gruppe der Clythren angehärt, die sich ganz in demselben Körperbau, selbst mit dem an den Seiten eckig erweiterten Flügeldeckenrande in einigen Colaspen wiederholt, und deren entsprechende Form unter den eigentlichen Chrysomelen keine andere als die des Byrrhus concolor St. ist. Die äusere Aehulichkeit mit Byrrhus bei Exemplaren, die Fühler und Beine angezogen haben, ist zwar groß, und hat selbst den sonst in seinen Darstellungen gewissenhaften Hrn. Sturm veranlafst, in seiner Abbildung die Fühler und Beine nach dem Muster wirklicher Byrrhen zu ergänzen. Curtis bemerkte die Unterschiede von den Byrrhen und sonderte den genannten Käfer ab, aber nur als Gattung Oomorphus (Brit. Entomology VIII. p. 347.). Die Beziehung zu den Chrysomelen entging ihm. Einige Capensische Arten. die neuerlich entdeckt, als Lamprosomen angesehen wurden, scheinen sich genau an Oomorphus anzuschließen, so daß Lamprosoma wieder auf Südamerika beschränkt bliebe. Chlamys, so verbreitet und zahlreich an Arten es in Amerika ist. beschränkt sich dagegen nicht auf diesen Welttheil, es giebt nämlich auch eine Capensische Art: ein wohl zu beachtender Wink, hinsichts der geographischen Verbreitung der Insekten, nicht zu voreilig in den Schlüssen aus etwa vorliegenden Materialien zu seyn.

Nebenaugen bei den Staphylinen. Bekanntlich hat der geschätzte Herausgeber dieser Zeitschrift auf das Vorkommen der Nebenaugen bei den Käfern in der Familie der Staphylinen (Brachelytres Latr.) und zwar bei Omalium zuerst aufmerksam gemacht, und Dalman sie bei einer Reihe von Arten derselben Gattung, so wie bei Anthophagus caraboides und plagiatus aufgefunden. Es möchte gegenwärtig von Interesse seyn, in der genannten Familie das Vorkommen der Nebenaugen genauer zu bestimmen, da sie nicht allen

Arten der Gattungen Anthophagus und Omalium im Gravenhorstschen Sinne zukommen. Zwei Ocellen finden sich bei Anthophagus und Lesteva; zu ersteren gehören z. B. A. caraboides, testaceus, armiger, alpinus mit Hautlappen an den Klauen, und A. plagiatus mit einfachen Klauen; zu letzteren - sehr abweichend von Anthophagus in der Bildung der Mundtheile, und auch äufserlich an den verschiedenen Verhältnissen der Tasterglieder zu unterscheiden, -Staphyl. bicolor F., Lesteva punctulata Latr., Authophag, obscurus Grav. Keine Nebenaugen dürfen wir dagegen erwarten bei Anthophagus dichrous Grav., der nur in der äußeren Gestalt mit Anthophagus einige Uebereinstimmung hat, bei genauerer Vergleichung aber sich sehr abweichend von ihnen zeigt, und zu einer ganz anderen Gruppe, nämlich den Oxytelinen gehört, in der er dann eine eigene Gattung bilden muß, für die vorläufig der Name Deleaster bestimmt Bei Omalium Grav. kommen die beiden Nebenaugen sehr allgemein vor, und zwar bei Acidota, Omalium und Anthobium, von denen noch als eine vierte Gruppe Omalium piceum und assimile mit einigen wenigen verwandten Arten abgesondert werden müssen. Alle hier bezeichneten Omalien haben mit Anthophagus und Lesteva eine häutige Einfassung der Oberlippe gemein, die mit dem Vorhandenseyn zweier Nehenaugen für diese Gruppe — Omalini — der Staphylinen ebenso charakteristisch ist, als das Vorhandenseyn eines paraglossenähnlichen häutigen Auhanges der Oberlippe für die Gruppen Oxytelini und Piestini, die sich außerdem noch durch ihre einfachen, nicht stützenden Trochanteren der Hinterbeine von den übrigen Staphylinen absondern. Entfernt werden also von den Omalinen: O. rugosum Grav. (nicht Staph. rugosus, sondern striatulus Fabr.), der, Typus der Gattung Coprophilus Latr., wieder seine Stelle unter den Oxytelen findet. Ferner Omalium substriatum Gyll. und megacephalum Zett., für die Dejean in seinem neueren Katalog den Gattungsnamen Olisthaerns vorgeschlagen, und denen sich Phloeocharis subtilissima Mannerh. als verwandte Gattung auschliefst. Taenosoma Mannerh. gehört wieder zu den Oxytelen. Allen diesen fehlen die Nebenaugen ganz. Eine eigene kleine Gruppe bilden ferner einige kleine Staphylinen, die größtentheils früher mit nuter Omalium begriffen waren, und gegenwärtig die Gattungen Proteinus (Omal. ovatum Grav.), Syntomium (Omal. aeneum Müll.), Megarthrus (Phlocobium Dej., z. B. Omal. depressum Gyll.), endlich Micropeplus (Omal. porcatum Gyll.) ausmachen. Sie unterscheiden sich von den eigentlichen Omalinen durch eine einfache durchweg hornige Oberlippe und fehlende Nebenaugen, rücksichtlich des letzteren Charakters jedoch mit Ausnahme einer einzigen Art, und zwar der merkwürdigen Silpha clypeata Müller (Phlocobinm corticale Dej.), die aufser der eigenthümlichen Bildung des Kopfschildes sehr mit dem Omal, depressum Gyll., noch mehr mit der gattungsverwandten Silpha hemiptera Illig. (Phlocobium nitiduloides Dej.) übereinkommt. Es ist hier aber nur ein einziges Nebenauge mitten auf der Stirn vorhanden.

Außer diesen beiden Fällen, nämlich zweier Nebenaugen in der ganzen Gruppe der Omalinen und eines einzigen bei der alleinigen Silpha elypeata Müll. kommen in der ganzen Familie der Staphylinen keine Nebenaugen vor.\*) Der letztere Fall ist dadurch noch interessanter, daß das von Brullé entdeckte Vorkommen eines einzigen Nebenauges bei Anthrenus, Attagenus und den verwandten Gattungen nicht mehr so ganz isolirt dasteht. Unter den anderen Insektenordnungen habe ich bisher uur bei einem einzigen Termiten-Soldaten ein einzelnes Nebenauge (bei fehlenden zusammengesetzten Augen) bemerkt.

Beiträge zur Synonymik einiger Orthopteren und Neuropteren, vom Berghauptmann von Charpentier in Brieg.

Fast alle Insektenordnungen hatten sich ganz vorzüglicher Bearbeitung zu erfreuen, bis auf die Orthoptera und Neuroptera. Fabricius specielle Werke: Syst. Eleutheratorum, Pie-

<sup>\*)</sup> Kirby's Angabe, daß sie auch bei Euaesthetus zu finden, kann ich nicht bestätigen.

zatorum, Antliatorum, Rhyngotorum und sein — so viel ich weifs durch Brand verungläcktes — Syst. Glossatorum dienen zum Beweis; die gewaltig große Anzahl Käfer- und Schmetterlingswerke zeugen für die vorzugsweise Bearbeitung dieser Klassen durch die Entomologen; Meigen's Diptera, Klug's, Gravenhorst's und Anderer Piezaten Bearbeitungen liefern ähnliche Beweise. Um so mehr dürfte es daher an der Zeit seyn, daß auch den Orthopteris und Neuropteris nähere Bearbeitung geschenkt würde. Die sehr oft große Veräuderung des äußeren Ansehens, namentlich der Farben bei den Thieren dieser Ordnungen nach ihrem Tode erschweren ihr Studium, auch sind die litterarischen Hülfsquellen weniger zahlreich als bei andern. Hierzu kommt eine große Abweichung und Mangelhaftigkeit in den Beschreibungen und eine schwierige Conservation der Thiere in den Sammlungen.

Neuere Beiträge zu der Auseinandersetzung dieser Geschöpfe, namentlich der Orthopteren, durch Thunberg, Audinet de Serville, von englischen Schriftstellern, scheinen sehr oft zu wenig oder gar nicht auf das geachtet zu haben, was frühere Schriftsteller über diese Insekten mittheilten, und so kommen zuweilen Insekten unter ganz neuen und verschiedenen Namen vor, die schon längst bekannt und benannt waren. Ein gehöriges Systema Orthopterorum dürste daher ebenso willkommen seyn als ein Syst. Neuropterorum, und jeder, auch noch so kleine Beitrag zu demselben als eine berichtigende Hüssquelle, dürste einem künstigen Bearbeiter jener zu hossenden Werke sehr willkommen seyn. Vielleicht dass folgende Bemerkungen als ein Scherslein zu obigem Zweck angesehen werden können.

1) Empusa hyalina. Dieses ist die Mantis hyalina Fabricii, Ent. syst. Tom. II. pag. 21. No. 37. und zwar hat Fabr. die Beschreibung von einem Männehen genommen.

Es giebt mehrere Species wahrer Mantes, welche durchsichtige Flügel haben und der Name Mantis hyalina paßst auf mehrere, und besonders auf die unter dieser Benennung von Degeer Tom. III. Tab. 37. Fig. 1. abgebildete. Allein die Worte des Fabricius: fronte bidentata, — fronte dentibus duobus validis, approximatis, acutis — so wie antennis serratis deuten sogleich auf eine ganz andere Species und bezeichnen eine Empusa (Illig.), daher das Degeersche Allegat bei Fabric, gänzlich zu streichen ist.

Das Weib hat keine elytra hyalina, margine exteriore viridi, wie Fabr. von seiner Mant. hyalina angieht, weil er sie nach einem männlichen Exemplare beschrieb, sondern elytra tota viridia, auch antennas lineares. Dies ist aber der Fall bei ungemein vielen Arten von der Familie der Mantiden, und selbst bei der europäischen M. religiosa, — in allen Varietäten der Färbung — finden sich die Flügeldecken der Männehen fast durchsichtig, um mit gefärbtem Rande, während die der Weibchen fast gänzlich und stark gefärbt sind.

Man muß sich bei dergleichen ausländischen Insekten mit Analogieen behelfen, um festzustellen, was mas et foem. sey, da es nur selten der Fall seyn dürfte, durch Beobachter in loco hierüber völlige Sicherheit zu erhalten.

Das Männchen von Empusa hyalina ist, so viel ich weiß, nicht abgebildet: es wäre denn, daß man Stoll. Spect. tab. XX. fig. 74 Mantis sphingicornis dafür nehmen will, welches wohl nicht Unrecht wäre. Das Weibehen hat Stoll. tab. XVIII. fig. 67. unter dem Namen Mant. subfoliata abgebildet. Beide Abbildungen lassen aber mehreres zu berichtigen übrig.

Thunberg, in den Memoires de l'Acad. de Petersh. Tom. V. p. 311 sqq., führt unter seinem genus "Gongylus", welches das Illiger'sche genus "Empusa" ist, einen Gong. marginatus auf als cinereus, hemelytris viridibus linea marginali saturatiori. Als Descript. fügt er bei: antennae setaceae: cornu capitis breviore. Thorax crenatus et pedes flavescenti-cinerei. Hemelytra dilute viridia; linea intra marginem externum saturate viridis. — Dieses möchte vielleicht Emp. hyalina foemina seyn: eine foemina ist es jedenfalls, da alle Männchen der Empusen gekämmte und nicht borstenförmige Fühler haben.

Lichtenstein in den Linn. Transactions Tom. VI. (Lond. 1802) pag. 24. Nr. 11. führt die Stoll'sche Mantis (tab. 18. fig. 67.) als M. foliata auf. Er liefert aber nur die Beschreibung der Stoll'schen Abbildung, nicht des Thieres selbst, welches er gewifs nicht vor sich hatte, sonst würde er nicht die fehlerhaft von Stoll gezeiehneten "pedes intermedii teretes"

anführen, die in der Wirklichkeit, wie bei allen Empusen ebenfalls lobati, und nicht teretes sind.

Dass Lichtenstein's Mant. hyalina l. c. pag. 30 und 31 nicht hierher gehöre, zeigt das Citat Degeer. tab. 37. sig. 1 und die Bemerkung "nimis adfinis videtur M. oratoriae."

Die Synonyma von Empusa hyalina würden also seyn:
Mas.: Fabr. E. S. Mant. hyalina, mit Weglassung des Degeerschen Allegats. Stoll. Spect. fig. 74. Mant. sphingicornis.
Foem.: Thunberg. Gongylus marginatus, jedoch mit einem?.—
Stoll. Spect. fig. 67. M. subfoliata. — Licht. Liun. Trans.
M. foliata.

Stoll gicht Ostindien als Vaterland an, Fabr. Amerika; meine Exemplare sind aus Brasilien.

- 2) Empusa bidens. Des Fabricius Mant, bidens (Ent. Syst. Tom. II. p. 22. no. 39.) ist nubezweifelt eine Empusa; die gehörnte oder gezähnte Stirn und die Lappen an den Schenkeln deuten völlig daranf hin. Die elytra sind breiter als bei den meisten Arten Empusen, und an der Spitze plötzlich sehr verschmälert. Lichtenstein (Linn. Trans. T. VI. pg. 32.) kennt sie, wie er sagt, nur aus der Beschreibung von Fabricius, fügt aber doch am Ende seiner Abhandlung bei, "sie gehöre zu einer Abtheilung mit Auswüchsen (lobis) an den Beinen und mit runden Augen, zwischen lobipes und mendica."
- 3) Empusatricolor. Bei dieser Empnsa herrschen große Irrungen bei den Autoren. Um diese gehörig zu erläntern, muß ich hier vorläufig bemerken, daß zwar das Männchen dem Weibchen sehr ähnlich ist, jedoch längergestreckte Flügeldecken und Flügel hat, und die Färbung derselben weit schwächer und die Zeichnung weniger prononcirt ist, wie solches bei gar sehr vielen Mautiden vorkommt.

Die beste Beschreibung gab Linné im Mus. Ulr. pg. 117. von diesem schönen Thierchen unter dem Namen Mantis tricolor. Er scheint ein Männchen bei der Beschreibung zum Grunde gelegt zu haben. Fabricius (Ent. Syst. Tom. II. p. 18.) führt ebenfalls diese Mantis tricolor auf. Stoll (Spectres) lieferte von beiden Geschlechtern, die er für verschiedene Arten hielt, Abbildungen, jedoch mit nicht ausgebreiteten Flügeln.

Vom Männchen tab. XII. fig. 50., welches er Mant. quadricornis naunte; vom Weibehen tab. IX. fig. 33. und tab. XII. fig. 48., das er Mant. lobata nannte. \*\*)

Lichtenstein (Linn, Trans, Vol. VI. pg. 25.) führt die Stollische fig. 50. (quadricornis) als M. lobata des Fabric, und Thunberg auf, und die fig. 33. und 48. als die Fabricius'sche M. nasuta. Beide bezeichnen aber andere, von der M. tricolor verschiedene Arten.

Audinet de Serville nennt sie Harpax lobatus; allein der Linnéische Name muß bleiben; daher Mantis oder Empusa tricolor = Mant. tricolor Fabr. = Harpax lobatus Serville; — Mas = M. quadricoruis Stoll. = M. lobata Licht. — Foem. = M. lobata Stoll. = M. nasuta Licht.

Zu bemerken ist noch, daß Fabricius außer der Mantlobata no. 45. in der Ent. Syst. noch eine gauz andere unter gleichem Namen im Supplemento Ent. Syst. pg. 190. aufführt.

4) Mantis sinuata. Eine merkwürdige Art, wegen so ungewöhnlicher Flügeldeckenform, wegen sehr abweichender Bildung beider Geschlechter und wegen einer Farbe der Flügel, die ganz vertrockneten graubraunen Baumblättern völlig ähnelt.

Abgebildet kenne ich nur das Weibehen bei Stoll Spect. tab. IV. fig. 14., welcher obigen Namen ihr beilegte. Danu führt sie Lichtenstein im Katalog der Holthuysenschen Sammlung S. 80. als Mantis angulata auf, desgl. in den Linn. Transact. Vol. VI. pg. 33. unter gleicher Benennung. — Olivier beschreibt sie in der Encyclopädie Tom. VII. Pars 2. pg. 636. als Mantis fuscifolia, und Andinet-Serville erhebt sie zu einem eigenen genus und nennt sie Acanthops fuscifolius.

Kirby (in Linn, Trans. Vol. XII. P. 2., deutsch in der Isis 1824. S. 127.) beschreibt ohne Auführung eines andern Schriftstellers oder einer Abbildung eine Mantis sinnata, die

<sup>\*)</sup> Zu erwähnen ist hier, daß Stoll von seiner Mantis sagt, sie habe weitse, durchsichtige Flügel. So erscheinen sie allerdings bei nicht ausgebreiteten Exemplaren, da die braune Binde und rothe Basis der Flügel nur erst sichtbar wird, wenn die Flügel ausgespannt werden.

wohl unbezweifelt auch die gegenwärtige seyn möchte; doch wundert es mich, dass er der so höchst auffallenden Flügelund Flügeldecken - Verschiedenheit beider Geschlechter nicht erwähnt. Das Weibchen hat Flügeldecken, die kanm das Eude des Leibes überschreiten, und gehen zum vierten Theil der Länge in einen schmalen Streif aus, kaum viel breiter als ein Ange im Durchmesser. Der Vorderrand ist zweimal tief eingebuchtet. Die Flügel sehr kurz, fast verkümmert, nur etwa so groß als die Fläche des Leibes. - Das Männchen hat Flügel und Flügeldecken groß, größer als bei den meisten Mantisarten. Die Flügeldecken haben am Vorderrand, etwas mehr nach der Spitze zu, eine tiefe Einbuchtung. Die Farbe der Flügel und Flügeldecken ist ein schmutziges Graubrann, ganz der alter, vertrockneter Baumblätter ähnlich. Beim Weibchen sind jedoch die Flügel durch ockergelbe Adern bunter gefärbt.

Die Fühlhörner des Männehens sind ziemlich haarig, fast rauh, besonders merkwürdig, und von allen andern mir bekannten Mantiden abweichend ist besonders die Bildung der beiden Schwänzchen oder Anhängsel am Ende des Leibes. Beim Männehen sind sie kurz, abgestumpft und endigen sich jedes anstatt wie gewöhnlich in eine Spitze, in eine löffelförmige Anshölung. Beim Weibehen erscheinen sie nur wie zwei flach zusammengedrückte, vorn gerundete Blättehen.

5) Locusta elongata. Eine ostindische Locusta, deren Färhung so sehr variirt, dass sie nur sehr unsicher ein diagnostisches Merkmal liesert. Zuweilen haben die elytra eine sehr blassgrüne Farbe (ganz wie abgezogene Schaalen gewöhnlicher essbarer Schoten) ohne Zeichnung; zuweilen mit einer Mittelreihe etwas gebogener, dunkelbrauner, glänzender Flecken; zuweilen ist die ganze Flügeldecke rauchgran, mit jenen Flecken stärker gezeichnet, und diese haben in der concaven Seite weise Flecken. Sie ist die längste Locusta von der Gestalt unserer gewöhnlichen L. viridissima.

Die erste Kunde von ihr gab Linné in den Amoenit, acad. Vol. VI. p. 396. no. 33. und nannte sie Gryllus javanus. Dann beschrieb er sie sehr deutlich im Mus. Ulr. pg. 127. no. 18. als Gryllus elongatus, ohne sich auf die Amoen. acad. zu beziehen. Unter gleichem Namen führt er sie im Syst. Nat. edit. XII. pg. 696. no. 20. auf. (Das hier mit? aufgeführte Allegat aus Rösel ist aber gänzlich zu streichen.)

Fabricius Ent. Syst. II. p. 37. no. 14. führt hier Linné an und nennt sie auch L. elongata. Der Name javana ist also gänzlich untergegangen.

Stoll Santerelles tab. Va. fig. 15. hat eine weibliche Locusta als Loc. ferruginea abgebildet, die gewiß anch nur eine, durch das Trocknen gelbröthlich gewordene Loc. elongata ist, bei welchem Exemplar aber die Hinterbeine falsch d. h. bei weitem zu kurz und mit viel zu dünnen femoribus gezeichnet sind. Dergleichen falsche Beine und Antennen kommen im Stollschen Werke mehrere vor.

Thinberg (Mém. de l'acad. de Petersb. Tom. V.) möchte unter seiner Locusta scalaris sehr wahrscheinlich auch nur die L. elongata gemeint haben. Bei seinem Conocephalus elongatus führt er zwar die Loc. elongata Fabricii als Synonym an, und manches aus der Beschreibung paßst auch auf unsere Loc. elongata. Allein diese ist durchaus kein Conocephalus, hat keinesweges "Acumen verticis supra sulcatum," sondern læve, obtusum. Sollte Thunberg ein Exemplar der wirklichen Loc. elongata mit einem falschen, angesetzten Kopfe vor sich gehabt haben?? — Vater Linné's Beschreibung im Mus. Ulr. ist auch heute noch die treffendste.

Audinct Serville führt sie in seiner Aufstellung (Isis 1835. Heft 2. — Annales des seienc. nat. Tom. XXII. 1831.) als eigues genus: Mecopoda auf und nennt die Art Mec. maculata.

Da Linné den zuerst von ihm gegebenen Namen javanus selbst verlassen hat, so muß der Artname elongata bleiben.

6) Bradyporus dasypus. Charpent. Hor. entom. pag. 96. Audinet Serville Annales des sciences nat. Tom. XXII. 1831. Deutsch, Isis 1835. S. 160. Bradyp. dasypus. — Illiger in Wiedemanns Archiv P. I. p. 144. P. II. p. 230. Locusta dasypus. Thunberg in Mémoires de

Pacad. de Petersb. Tom. V. 1812—15. p. 311 sq. Locusta Armadillo.

Von diesem merkwürdigen Thiere existirt noch keine Abbildung; fälschlich hielt ich, als ich die hor, entom. entwarf, Stoll's Saut. tab. XI.a. fig. 44. für eine nicht besonders gerathene Abbildung von Brad. dasyp. Allein die Zusendung eines sehr schön gehaltenen Paares aus der Türkei bewies mir, daß die Stoll'sche Abbildung sehr richtig ist, und eine ganz andere, von B. dasypus wesentlich verschiedene, obgleich nahe verwandte, Art vorstellt. Ich bitte daher dies Allegat und die darauf hezüglichen Worte in meinen Hor, entom, zu löschen.

Stoll bildet in dieser ausgezeichneten, neuern, nicht mit Br. dasyp. zu verwechseluden Art ein Weibehen ab, welches in Morea in Griechenland gefangen worden war, und hielt es für eine Larve einer Locuste, die er Santerelle à Cloporte nannte. Man muß daher diesen Bradyporus, Br. oniscus nennen, wenn man der Regel der Beibehaltung zuerst ertheilter Benennung folgen will. Mir wurde dieses interessante Insekt in beiden Geschlechtern als Brad. macrogaster von einem Ungarischen Entomologen mitgetheilt.

7) Gryllus Elephas. Gewöhnlich wird nur das Weihehen dieser sonderbaren Gryllus-Art unter obigem Namen verstanden. Das Männchen, vielleicht für eine andere Art gehalten, kommt unter verschiedenen Namen vor.

Gr. Elephas foem. ist von Rüsel II. tab. VI. fig. 2. und von Stoll Spect. tab. III b fig. 9. gut, wenigsteus kenntlich abgebildet. Es ist völlig ohne Flügel und Flügeldecken und auch von rudimentis derselben nichts wahrzunehmen.

Das Männchen hat vollständige Flügel und Flügeldecken, länger als der Leib. Es ist von Stoll I. c. fig. 10. als Gr. serripes ziemlich gut und kenntlich abgebildet.

Dieses Männchen beschrieb Linne zuerst ganz vortrefflich im Mus. Ulr. pg. 122. als Gryllus cavinatus und führt solches mit Hinweisung auf das Mus. Ulr., jedoch mit geänderter Diagnose im Syst. Nat. pg. 693. auf. Zuerst in dieser 12. Ausgabe des S. N. S. 699. führt er Gr. Elephas au, und ist geneigt, ihn für die Larve einer andern Art zu halten.

Das Männchen beschrieb Fabricius in der Ent. Syst. II. pg. 48. als Gryllus serripes. Auch führt er, ohne Rücksicht auf den schon von Linné vergebenen Namen I. c. p. 47., einen Gryll, carinatus auf, der von dem Linnéischen völlig verschieden ist. Latreille (gen. ins. IH. p. 104.) erkannte richtig die Idendität von Linné's G. carinatus und Fabricius Gr. serripes, scheint aber diesen Gryllus nicht für das Weib von G. Elephas zu halten, da er dessen Abbildung bei Stoll als eigene Art allegirt. Als Synonyme von Gr. carinatus Linn. oder Gr. serripes Fabr. (eigentlich von Gr. Elephas mas) führt Latreille noch das Acridium dentatum Degeer (Tom. III. S. 323. der deutschen Uebersetz, tab. 42. fig. 3.) an, welches wohl richtig seyn möchte. - Lichteustein im Catal. Holthus. S. 88. beschreibt einen Gryllus Remora, welcher wahrscheinlich der Gr. carinatus Linn. d. i. mas Grylli Elephas ist. Schon Lichtenstein bemerkt die wahrscheinliche Idendität. - Dass Gryll, rugosus Gmelin in edit. XIII. Syst. N. pg. 2087. wahrscheinlichst nichts als Gr. Elephas foem, sey, vermuthete ebenfalls schon Lichtenstein l. c. Audinet Serville führt richtig beide als eine Art auf, und nennt sie Porthetis dentata.

Ich glaube, der Linnéische Name Gr. Elephas möchte bleiben, und die eigentlich noch ältere Linnéische Benennnng Gr. carinatus untergehen, da so allgemein unter dieser Bezeichnung ganz audere Gryllus-Arten verstanden werden.

Eine noch mit Gr. Elephas verwandte analoge Art ist von Stoll tab. XXII b. fig. 86. und 87. als Gr. eucullatus abgebildet, besonders durch ungewöhnlich breit geplattete Fühlhörner ausgezeichnet. — Stoll's Gr. Taurus tab. XIX b. fig. 72. scheint mir aber von Gr. Elephas mas (serripes Fabr. et Stoll) kaum verschieden, so weit man aus diesen Abbildungen mit Sicherheit folgern kann.

8) Gryllus miles. Eine nicht seltene südamerikanische, zuerst durch Drury (ins. tom. II. tab. 42. fig. 2.) bekannt gemachte Art. Ich glaube, er gab ihr diesen Namen. Dann bildete ihn als Gr. miles Stoll (Saut. tb. XVI b. fig. 60.) ab. Später Thunberg (Mém. de Petersb. tom. IX. 1825. tab. XIV. fig. 1.) als Gr. speciosus. — Im Catal. Holthus.

pg. 90. hat ihn Lichtenstein als Gr. nuptus beschrieben. In Hahn's icon, orthopt. Norimb. 1835. fasc, I. tab. A. fig. 2. ist ein Weibehen abgebildet als Acrydium xanthopterum und dabei Perty's insect. nov. brasil, angeführt, die ich nicht zur Hand habe. — Gmelin in der 13. Ausg. des Linné pg. 2082. führt ihn als Gr. miles auf.

Die Flügel ändern hinsichtlich der rothen Farbe sehr ab. Sie gehen von Ponceauroth durch Scharlachroth ins Orange und Lichteitronengelbe über. Die gewöhnlich grünen Flügeldecken nehmen etwas dunkelrothe Färbung an, wenn die Flügel ponceauroth sind. Auch kommen, besonders bei Larven, die schönen eitronengelben Flecke der Beine und am Vordertheil des Leibes korallroth vor.

9) Gryllus sphingiformis. Ein merkwürdiger, längst bekannter, schon von Rösel Band II. tab. XVI. fig. 3. abgebildeter Fabricius'scher Gryllus; seine schwertförmigen Fühlhörner bringen ihn den Truxaliden näher, von denen er aber sogleich durch seinen starken, gedrungenen Bau abweicht, und wohl zu einem eigenthümlichen Geschlecht gehören dürfte.

Rösel bildet das Männchen ab, sowie ebenfalls Stoll Santerelles tab. VII b. fig. 3., jedoch ohne beide Hinterbeine. Dies giebt dem Thiere freilich ein eigenthümliches Anschen und daher vielleicht nannte es Stoll: Gr. sphingiformis. Das Weibehen ist ungleich größer, besonders im Leibe.

Audinet Serville zählt ihn zu dem genns Xiphicera und die sonderbar an der Spitze ausgeschweiften Flügeldecken und gleiche Bildung am ersten Felde der Flügel haben ihn vermuthlich veranlaßt, diese Species Xiphicera emarginata zu nennen. Dieses hübsche Thierchen mit gelben, schwarz eingefaßten Flügeln kommt aus Brasilien.

Noch ist zu bemerken, dass Linne im Mus. Ulr. pg. 131. bei Locusta triops die Röselsche Figur tab. XVI. fig. 3. jedoch mit einem ? allegirt; allein dies ist offenbar ein Irrthum.

10) Bestimmung der Libellulinen in Schäffers iconibus insector. Ratisbonens. Die Schäfferschen Abbildungen sind nicht besonders gerathen; indessen hat man außer den Röselschen und denen von Harris so we-

nige von den Libellulinen, dass die Schäfferschen doch oft angeführt werden müssen. Linné konnte in der 12. Ausgabe seines S. N. nur den 1. Band der icon. ratisb. benutzen, weil damals wahrscheinlich nur der 1. Band herausgekommen war, und allegirt diese Abbildungen nur 3 Mal, bei Lib. flaveola, grandis und juncea. Es dürfte manchem Besitzer jenes Werks nicht ohne Werth seyn, die richtigen Namen dieser, bekanntlich nicht benannten, sondern nur bezifferten Libellulinen hier aufgeführt zu sehen. Manche Abbildungen sind aber zu wenig genau, um eine richtige specifische Bestimmung zu gestatten.

Die Benennungen beziehen sich auf meine Horae eutomologicae und meine nächstens herauskommenden Libellulinae europaeae.

Tab. II. fig. 4. Aeschna grandis, foem. - Tab. IV. fig. 1. Libell. flaveola, foem. - Tab. VI. fig. 5. Aeschna juncea, foem. (A. maculatissima Latr. und Hor. entom.) - Tom. VI. fig. 10. Aesch. juncea, mas. - Tab. IX. fig. 13. Lib. quadrimaculata, foem. variet, alis fusco-maculatis. Diese Figur ist in der Panz. Fauna copirt. - Tab, XII. fig. 9. Agrion, foem., entweder ein Agr. fuscatum oder interruptum, nicht deutlich dargestellt. - Tab. XLIV. fig. 6. Agrion Vesta, mas, aber auch nicht gehörig charakteristisch. - Tab. XLVIII. fig. 1. Agr. lacteum, foem. - Tab. XLVIII. fig 2. Agrion, ein Männchen von Agr. virgo vielleicht. - Tab. XLVIII. fig. 3. Agrion Parthenias, mas. - Tab. LII. fig. 1. Lib, depressa, foem. - Tab. LX. fig. 1. Aeschna grandis, mas. - Tab. XCII. fig. 1. Lib. - mas. Gehört zu vulgata, oder nigripes oder striolata. - Tab. CVI. fig. 1. Lib. depressa, mas, ist in Panz. F. Germ. copirt. - Tab. CXIII. fig. 4. Lib. metallica, mas. - Tab. CXVI. fig. 1. Agrion minium, mas. - Tab. CXVII. fig. 1. Ein Agrion, foem., vielleicht interruptum oder fuscatum. - Tab. CXVII. fig. 4. Agrion virens, foem,? - Tab. CXVII, fig. 5, Agrion barbarum, foem.? - Tab. CXX. fig. 4. Agrion cyathigernur, foem. -Tab. CXX. fig. 5. Agrion lunulatum, mas. - Tab. CXX. fig. 6. vielleicht foem. von Agr. lunulatum. - Tab. CXXI. fig. 4. Agrion chloridion, mas? - Tab. CXXI, fig. 5. Agrion chloridion foem,? - Tab. CXXV. fig. 1. Eine foem. von Lib. vulgata, nigripes oder striolata. - Tab. CXXXVII. fig. 1. Lib. coerulescens, foem., doch sehr unkenntlich. - Tab. CLX. fig. 4. Lib. aenea, foem. -Tab. CLXXIV. fig. 1. Lib. coerulescens, foem. - Tab. CLXXVI. fig. 1. Agrion virgo, foem.? - Tab. CLXXXII. fig. 1. Lib. aenea, mas. - Tab. CLXXXIV. fig. 1. Agrion virgo, foem.? - Tab. CLXXXVI. fig. 1. Aeschna hamata, mas, aber sehr verzeichnet. -

Tab. CXC. fig. 3. Aeschna serpentina, mas. — Tab. CCVI. fig. 1. Lib. coerulescens, mas. — Tab. CCVI. fig. 2. Scheint dieselbe zu seyn. — Tab. CCVI. fig. 3. Lib. cancellata, nicht gut und entweder eine foem. oder frisch ausgehäutetes Männchen. (NB. L. lineolata Hor. ent. ist wohl gewißs L. cancellata Linn.)

## 11) Bestimmung der Libellulinen in Rösels Insekten - Werk. 2r Theil, Insect. aquatil.

Tab. II. fig. 1. Aeschna juncea Linn. = maculatissima Latreille et Charpent. Hor. entom. - mas. - Tab. II. fig. 2. ejusdem varietas, rufo picta. - Tab. IV. fig. 14. Aeschna grandis, mas. -Tab. V. fig. 2. Libellula aenea, mas, doch ziemlich fehlerhaft. -T. V. fig. 3. Aeschna forcipata, foem. - Tab. V. fig. 4. Aeschna serpentina, foem. - Tab. VI. fig. 4. Libell, depressa, foem. -Tab. VII. fig. 3. Libell. depressa, mas. - Tab. VII. fig. 4. Libell. cancellata, foem.? Vielleicht; denn es ist eine nicht dentliche Abbildung. - Tab. VIII. fig. 3, 4. u. 5. Wahrscheinlich Libellula nigripes oder sehr verwandte Art, nämlich die vulgata und striolata. -Tab. IX. fig. 5. Agr. virgo, mas. - Tab. IX. fig. 6. Agr. virgo, foem. - Tab. IX. fig. 7. Agr. parthenias, mas. - Tab. X. Hier ist viel unrichtiges, denn Fig. 3. ist ganz in der Stellung eines Weibchens gezeichnet und doch offenbar ein Männchen abgebildet; könnte Agr. fuscatum seyn, - Fig. 4, ist nicht zu deuten. -Fig. 5 a. ist ein Männchen und könnte auch Agr. fuscatum vorstellen. - Fig. 5b. aber könnte nur als Agr. lacteum foem, genommen werden. - Tab. XI. fig. 6. Agr. Chloridion, mas. - Tab. XI, fig. 7. Agr. lunulatum oder hastulatum mas, auch zu undeutlich, um es genau zu bestimmen.

12) Beobachtung an Forficula minor. Ein Weibehen der Forficula minor wurde von mir gefangen und in ein gläsernes Fläschehen gethan. Um es mit dem Vergrößerungsglas näher betrachten zu können, hielt ich es in das Sonnenlicht. Hier versuchte es zu fliegen; hob die elytra auf und schlug die Flügel, auseinander. Bei letzterer Operation bediente es sich mit großer Geschwindigkeit der Zange, die es am Hinterleibe hat. Es bog den Leib aufwärts und mit den Spitzen der Zange stülpte es den untergeschlagenen Theil der Flügel (welche bei Forficula bekanntlich nach der ganzen Peripherie unter den untern Theil des Wurzelcheils geschlagen sind) um, und brachte ihn mit dem übrigen Flügeltheil in eine Ebene. — Dieses Geschäft geschah mehrmals auf gleiche Weise, da, sobald das Thierchen

etwas geflogen war, es die Flügel und Decken wieder in die gewöhnliche Lage der Ruhe brachte; — sobald es aber wieder zum Fliegen sich anschickte, begann es wieder die Flügel mit Hülfe der Zange auszubreiten.

Bemerkungen und Nachträge zu Aubes Monotomen. Ann. de la soc. ent. de France. 1837.
4. tri. p. 453 sqq., vom Professor Kunze in Leipzig.

Die Kenle der Fühler, welche der Verf. als aus einem Gliede bestehend angiebt, finde ich dentlich aus dreien zusammengesetzt, von welchen das erste der Kenle, allerdings das größte von allen, aber oben ausgehöhlt ist und in dieser Höhlung die beiden folgenden Endglieder gewöhnlich verbirgt. Das vorletzte Glied ist kürzer als breit, am Ende mit eigem deutlichen Kreise von Haaren umgeben, das letzte kurz konisch, an der Spitze behaart. Bei Cerylon erscheint eine ganz analoge Bildung und C. deplanatum Gyll. z. B. zeigt nur ein weit größeres, zizenförmiges Endglied. Die später zu erwähnende Monotoma Rondani Villa Cat., von der ich jedoch nur ein Individuum untersuchen kann, bei welchem auch die Endglieder der Keule eingezogen und nur durch die vorstehenden Haare wahrnehmbar sind, weicht in den Fühlern von der gewöhnlichen Bildung darin ab, dass die ersten beiden Glieder der Basis kurz, aber am Ende keulförmig aufgetrieben, das 3-9. fast gleich und ziemlich kugelförmig mit etwas abgestntzten Enden sind. Das 10. Glied (die Kenle) ist breit abgestutzt. - Von den Aube'schen Arten befinden sich picipes, brevicollis, quadrifoveolata und longicollis in meiner Sammlung; vier andere Arten der letztern scheinen in der Abhandlung nicht erwähnt zu seyn. Es sind die folgenden:

1) M. brevipennis mihi: oblonga, nigrescenti-fusca, setoso-hirtula, grosse scrobiculato-punctata, capite medio bifoveo-lato, angulis posticis productis obtusis; thorace subquadrato, elongato, convexiusculo, angulis anticis productis obtusis, posticis rotundatis, ante marginem posticum rotundatum leviter bifoveolato, lateribus rectis, obtusissime crenulatis; ely-

tris brevibus (thorace vix  $1^1/_2$  longioribus) truncatis, subtilius punctato-striatis, dilutioribus, humeris flavescentibus.

Drei Individuen sind zur Hand, das eine bei Leipzig, zwei andere in Oesterreich gefunden und vom Hrn. Ullrich mitgetheilt. Die Art steht zunächst der M. picipes, ist aber etwas kleiner, kürzer, durch das Verhältnifs der Deckschilde zum Thorax und die äußerst schwach und stumpf gezähnelten Halsschildränder, so wie seichter punktirte Deckschilde, deren Punkte an den breitabgestumpften Enden sehr weitläufig stehen, leicht zu unterscheiden. Die Hinterecken des Kopfs sind abgesetzt, stumpf und mit einigen, oft dicht aneinander liegenden gekrümmten Borsten besetzt. Dies ist ohne Zweifel die spinnla arcuata der Aubé'schen Beschreibungen, welche demnach kaum als distinktives Kennzeichen zu erwähnen seyn möchte.

2) M. s c a b r a Maerkel litt.: elongata, nigricans (rarius fusco - ferruginea), setosa, grosse et dense punctata, capite triangulari, frontis foveolis duabus profundis divergentibus, latere ante oculos tuberculo elevato, angulis posticis productis acutis; thorace subquadrato paullo elongato, antice angustato, postice rotundato, bifoveolato, angulis anticis antrorsum valde porrectis, obtusis, lateribus denticulatis; elytris depressis punctato-striatis, apice deflexo rotundato-truncatis.

In der sächsischen Schweiz von Hrn. Märkel aufgefunden.

Bis 1¹/4 Linie lang, vom Bane der M. picipes, aber flacher. Der stumpf dreieckige Kopf mit schr tiefen, nach den Hinterwinkeln zu gerichteten Eindrücken und besonders durch zwei, zwischen Augen und Fühlern stehende, ziemlich spitze, nach außen gerichtete Höckerchen und die gerade nach außen und spitz endigenden Hinterecken ausgezeichnet. Das ziemlich stark gewölbte Halsschild etwas länger als breit, mit den gewöhnlichen, ziemlich deutlichen Gruben vor dem Hinterraude. Die stark herabgebogenen Vorderecken treten in einer stumpfen Spitze, mehr nach vorn als außen hervor, ähnlich wie bei M. angusticollis; doch viel stärker. Die Seiten sind gezähnelt und auf jedem Zahn befindet sich eine stark gebogene Borste. Kopf und Halsschild erscheinen mit grubi-

gen starken Punkten dicht besetzt. Die Deckschilde sind wenig breiter als das Halsschild, aber in ihren beiden ersten Drittheilen sehr flach, nur am Rande herabgebogen, am letzten Drittheile aber stark abwärts gebogen und schwarh gestutzt, an den äußern Ecken zugerundet. Das 10. Fühlerglied am Grunde etwas mehr verengt, als bei den verwandten Arten, am Ende stark verdickt und abgestutzt.

3) M. bicolor Villa: oblonga, nigricans, parce adpresse setosa, grosse rugoso-punctata, capite triangulari, antice obtuso, subimpresso, tuberculo ante oculos parum prominente obtusissimo, thorace oblongo convexiusculo angulis obtuso, postice bifoveolato, basi rotundato, lateribus deflexis obtusissime crenulatis; elytris thorace vix duplo longioribus supra planis, lateribus valde depressis, apice rotundatis, crenato-striatis.

M. bicolor Villa. Supplem. Catal. p. 49. No. 66. c. diagn. brevi.

Um Mailand. Von Hrn. Abbate Marietti mitgetheilt.

Diese Art steht der oben beschriebenen M. brevipennis nahe; weicht aber durch die eigenthümliche Gestaltung des Halsschilds sowohl von dieser als von allen übrigen bekannten Arten ab. Sie ist 11/4 Par. Linie lang und kaum 1/2" breit. Die Fühler von rostrother Farbe sind dick und sehr kurz, nicht viel länger als der nach vorn breit abgestumpfte, an den Hinterecken zugerundete, auf dem Scheitel schwach eingedrückte Kopf. Der gewöhnliche Höcker vor den Augen zwar deutlich, aber sehr stumpf. Das Halsschild etwas breiter als der Kopf, an den seitlich wenig vorstehenden, mehr nach oben gerichteten Augen etwas gewölbt und nach den schwach gekerbten Seitenrändern zu herabgebogen, an den Vorderecken mit einem stumpfen Höcker endigend, an dem Hinterrande deutlich zugerundet, sehr stark dicht und zusammengeflossen punktirt, und, wie Kopf und Deckschilde, mit kleinen, angedrückten Borsten überzogen. Die Deckschilde länglich, an den Seiten und nach der stumpfen Spitze zu stark herabgezogen und deshalb etwas gewölbt erscheinend, die Panktstreifen grob, ziemlich regelmäßig und die Zwischenräume

merklich glatt, so daß die Deckschilde a. a. O. mit Unrecht vage erenato striata genannt werden. Die Farbe der Deckschilde fand ich nur bei einem Individuum völlig roth, bei zwei andern waren sie es nur am Vorderrande und der übrige Theil schwärzlich. Die Beine sind roth, kurz und dick.

4) M. flavipes Schüppel: sublinearis, convexa, picea, parce subtilissime adpresse setosa, punctulata, capite obtuso plano, ante oculos calliculoso; thorace subparallelogrammo, subtiliter punctulato, postice angustato, angulis obtuso, basi bifoveolato, lateribus marginato, integerrimo; elytris thorace duplo longioribus, apice truncatis, subtiliter remote punctatostriatis, antennis longiusculis pedibusque flavis, femoribus latis.

M. flavipes Schüppel mss. et M. longicollis Waltl, teste Ullrich in litt.

In Oesterreich. Von Hrn. Ullrich eutdeckt und mitgetheilt.

Meine Sammlung besitzt zwei nur in der Färbung abweichende Exemplare dieser 3/4" langen, demnach kleinsten Art, welche der M. longicollis zunächst steht. Sie unterscheidet sich jedoch bei genauerer Untersuchung, außer der geringeren Größe, besonders durch breitern und flachern Kopf, feinere Punktirung des Halsschilds und gelbe Beine, mit breit gedrückten Schenkeln.

5) M. Rondani Villa: oblonga, convexa, nigro-picea, setoso-horrida, capite quadrato, angulis anticis tuberculato, thorace parallelogrammo, angulis anticis prominulis acutis, disco sulcato, lateribus granulato; elytris thorace plus duplo longioribus, profunde geminato punctato-striatis, setosohispidis, macula humerali dilutiori, antennis crassis submoniliformibus, articulis primo et secundo clavatis, clava ellipsoidea truncata, pedibus elongatis setosis.

(Filla) Colcopt. Europae. dupleta in collect. Villa etc. Mediol. 1833. p. 36. No. 39. Laumellina; prope Mediolanum.

Motschoulsky Bull. de la Soc. imper. des natur. de Moscou. 1837. No. 5. pag. 97. tab. VII. fig. B. Spartycerus Rondani.

Etwas mehr als 11/2 Liu. lang nud durch die angegebene Bildung der Fühler, welche dicht vor den Höckern der Vorderecken des Kopfs eingefügt sind und sonst so ausgezeichnet, daß die Art nicht verkannt werden kann.

Motschoulsky (I. c.) bildet aus dieser, auch bei Warschan von ihm gefundenen Art eine besondere Gattung — Spartycerus — von welcher er glaubt, daß sie zu den Heteromeren in die Nähe von Coxelus und Diodesma gehöre. Der Name Spartycerus kann als schon von Schönherr und Burmeister vergeben, nicht bleiben, wie bereits Erichson im Berichte über die Leistungen in der Entomologie während des Jahres 1837 in Wiegmanns Archiv 1838. S. 208. bemerkt.

# Nachrichten über einige Falterarten.

Die nachstehend von Herrn Justitiarius Boie in Kiel mitgetheilten Nachrichten über einige Falterarten und andere interessante Bemerkungen wurden mir vor einiger Zeit zur Aufnahme in meinen "Beiträgen zur Schmetterlingskunde" mitgetheilt. Solche wollte ich auch am Schlusse des 3. Bandes liefern, da indessen die Wiederauflebung des früher mit allgemeinem Beifall aufgenommenen Germarschen Magazins der Entomologie auf's Nene beginnt, und mein 3. Band, vielleicht erst in Jahresfrist, vollendet erscheinen dürfte, so erlaube ich mir, diese Nachrichten, um sie desto schleuniger zur Kenntnis der Entomologen zu bringen, zur Aufnahme in die neu angekündigte Zeitschrift für die Entomologie einzusenden, versehen mit einigen Bemerkungen meiner Seits. Augsburg, im April 1838.

C. F. Freyer.

(Auszug aus einem Briefe des Justit. Boie.)

1) Papilio Circe.\*) Hier die Beschreibung der hisher unbekannten Raupe: grün, wollig, behaart, unten ins beinfarbige ziehend. Brustfüße mit bräunlicher Spitze, die übrigen heller als der Körper; Seiten mit einem lappig ausgerandeten Vorsprunge. Körper oben gewölbt. Kopf sehr

<sup>\*)</sup> Von Pap. Circe war bisher die Raupe unbekannt, und diese Nachrichten sind daher von hohem Interesse. Eine merkwürdige Abart des Schmetterlings erhielt ich aus der Schweiz, die ich s. Z. abbilden werde, und die woht eigene Art seyn könnte. Freyer.

klein, unter den ihn schildähnlich bedeckenden ersten Ring retraktibel. Die ersten und letzten Ringe verdünnt. Die kaum zu unterscheidenden Lüfter von der Grundfarbe, Mittel- und Rückenlinien nur angedeutet. Länge 4—6 Linien. Varietät mit rosenrothem Mittelstrich nud ähnlichen Seitenstreifen.

Eine Kolonie von einigen 30 derselben fand sich am 28. April an einem der Sonne exponirten mit Lichen dicht überzogenen Walle auf verkrüppelten Pflanzen von Rumex acetosella, welche sie fast bis auf die Wurzel verzehrt. Die Verpuppung erfolgte von Mitte Mai's bis zu Ende des Monats, theils auf dem Moose, theils an Holzstäben in horizontaler oder in senkrechter Lage, und nur in den beiden letzten Fällen war die Puppe hinten befestigt und durch einen Gürtel gehalten. Die Raupen waren von verschiedener Größe. Gegen 16 Schmetterlinge, zur Hälfte &, zur Hälfte Q, erschienen im Laufe des Junius.

Da sich die Raupe, wie zu vermuthen, von Ampfer nährt, so ist dies ein neuer Bestätigungsgrund der nahen Verwandtschaft der Goldfalter, die Boisduval gewifs sehr richtig als Sippe unter dem Namen Polyommatus sondert.

2) Pap. Semele.\*) Raupe: beinfarbig mit dunkeln Streifen, von denen der mittelste nur bis an den letzten Ringreicht, die beiden, das Mittelfeld begrenzenden, sich noch vor diesem verlieren, und zwei seitliche bis an die Doppelspitze der Afterklappe reichen. Alle zeigen sich auch auf dem Kopfe als Schattenstriche, der mittelste als doppelter Hakenstrich und ein unter diesem befindliches hinten geschlossenes Dreieck. Kopf dick, mit breiter, allmählig in den Hinterkopf übergehender Stirn, die ersten drei Ringe dünner, als die mittelsten, der Körper nach hinten zu schmäler zulaufend. Ringabschnitte dunklich. Lüfter klein, schwärzlich. Läuge 8—12 Linien.

Wir fanden sie an dürren Plätzen am Tage dicht über der Wurzel an Aira eanescens und cespitosa, von deren Blät-

<sup>\*)</sup> Pap. Semele fliegt um Augsburg nur einzeln und die Raupe blieb bisher ebenfalls noch unbekannt. In felsigen Gegenden kommt der Falter öffer vor.

tern sie sich nährt. In der Nacht steigt sie au den Stengeln empor.

Die Verpuppung erfolgte über, und in einigen Fällen unter der Erdoberfläche in einer Höhlung. Ich theile Vorstehendes mit, weil, soviel mir bekannt, die Raupe von Semele in Dentschland noch nicht aufgefunden wurde. Sie gleicht unter den verwandten am meisten der von Pap. Hyperanthus, noch mehr aber in der Färbung meiner bekannten Laucanienraupe, aus der ich nicht weniger als drei Arten von Schmetterlingen erhielt: N. pallens, lythargyrea und conigera.

3) Pap. Sylvanus\*) Fabr. Raupe: der maskenartig abstehende, sehr schmale Kopf auf der Außenseite dunkelbraun, die sehr breite senkrechte Stiru nußbraun, mit einer leierartigen dunkeln Zeichnung und einem gleichfarbigen Striche über derselben. Der verdünnte erste Ring gleicht einem Halse, welcher den Kopf mit dem übrigen Körper verhindet. Dieser hat eine schmutzig blaugrüne Farbe, die sich wiederum durch einen weißlichen Anflug auszeichnet. Das durchscheinende Rückengefäß dunkler. Die einzelnen Ringe scheinbar in zwei Hälften getheilt, von denen die hintere faltige Einschnitte zeigt. Die ersten drei dünner, als die folgenden. Seiten vorspringend. Schwanzklappe schildähnlich abgerundet. Länge 8—12 Linien.

Sie überwintert und kommt fast erwachsen auf den verschiedenen Arten von Festuca vor, welche ihr zur Nahrung keineswegs zu hart sind. Es ist auch keine Art von Gaze so stark, daß sie dieselbe mit ihrem Gebisse nicht durchbräche. Selten hält sie den Kopf ruhig, sondern bewegt ihn von einer Seite zur andern und spinnt dabei Fäden.

Die Verwandlung erfolgt in einem weitmaschigen Gespinnste zwischen Blättern. Ich erzog den Schmetterling in aufeinander folgenden Jahren, doch nur einzeln.

4) Noctua Airac. \*\*) Ihre Darstellung des Schmetterlings scheint mir gelungen, indessen möchte das Weib ei-

<sup>\*)</sup> Auch die Raupe dieses Falters blieb bisher noch verborgen, und gegenwärtige Nachricht kann daher den Entomologen um höchst willkommen seyn. Fr.

<sup>\*\*)</sup> In meinen neuern Beiträgen auf tab. 162, abgebildet. Fr.

ner ahermaligen Abbildung bedürfen, da die meisten Exemplare desselben ein dunkles Mittelfeld zeigen. Der Mann zeigt keine Varietäten. Ihre Bemerkung, er sey größer, hat sich durch eine Reihenfolge von Exemplaren bestätigt, unter denen ein in dieser Beziehung ausgezeichnetes eine Flügelweite von 12 Linien hat.

Um mir die Puppen zu verschaffen, ließ ich im verflossenen Julius viele Büschel der Futterpflanze am Fundorte und in benachbarten Holzungen durchsuchen, und erhielt gegen 200 derselben, die mir verhältnifsmäßig weniger Schmetterlinge als Ichnenmonen, in zwei distincten Species in beiden Geschlechtern, ließerten. In einem Büschel hatten sich 17 Puppen gefunden, in vielen andern zugleich die Puppen von Geommensuraria und Staphylinus tristis Gyllenh., dessen Larve den Ranpen nachzustellen scheint.

Von einem Exemplar letzterer entlehnte ich die nachstehende Beschreibung: Wachsgelb ohne Abzeichen. Der kleine zugespitzte Kopf dunkelbraun, noch kleiner, als der erste sehr verdünnte Ring, der einen brännlichen Nackenschild führt. Die Ringe 3—10 von gleicher Dicke, der letzte spitz zulaufend mit einem Afterschilde. Der Hinterrand der vorhergehenden Ringe oben ebenfalls hornartig. Länge 6 Linien.

5) Noct. Fibrosa.\*) Von der so selten gefundenen Raupe erhielt ich am 15. Juli ein halberwachsenes Exemplar in der Wurzel von Rumex obtusifolius, in welche sie sich bald wieder einhohrte und erst nach 4 Wochen ihre vollständige Größe erreicht hatte. Die Metamorphose in einer hellbraunen glänzenden Puppe erfolgte außerhalb der Wurzel ohne alles Gespinnste. Letzterer fehlt der, die N. flavago und die Mehrzahl der Nonagrien auszeichnende Schnabel. Den Schmetterling, ein Weib, bekam ich 4 Wochen später, am 14. September. Die Treitschkesche Beschreibung ist sehr richtig. Indessen hat mein Exemplar eine erste Queerlinic. Dagegen mangelt der Schattenstrich in der gewässerten Binde.

<sup>\*)</sup> Hübn. Noct. fig. 385. Im Treitschkeschen Werk 5. Bd. 2. Abth. S. 331. als N. Leucostigma beschrieben. Nach Treitschke wurde die Raupe in der gelben Schwertlilie und auch im Schilfrohr gefunden.

Bemerkenswerth schien mir am After eine platte, hornartige Gabel von hellbrauner Farbe. Im Leibe befanden sich gewiß 200 Eier, welches mir den Beweis abzugeben scheint, daß die Raupe nicht selten sevn könne.

- 6) Noct. Lithoriza. \*) In Betracht dieser Art verweise ich auf meine Mittheilungen in der Isis und kann nicht auders, als bedauern, daß Hr. Treitschke Bd. 10. 2. Abth. p. 118. eine so durchaus sehlerhaste Schilderung der Raupe mitgesheilt hat, woran nur ein Missverständniss Schuld seyn kann. Die Beschreibung, die mir die Pariser Entomologen machten, stimmt ganz mit meinen Wahrnehmungen überein, wobei es keinem Zweisel unterworsen, daß die Enle mit N. ramosa in eine Kategorie gehöre. Die Sippe Cleophana kann vorerst nur diese beiden Arten unter sich begreisen, und in einer weitern Bedeutung ist nichts durch Aufstellung derselben gewonnen.
- 7) Eine andere natürliche Sippe bilden N. Chenopodit und Sodae, zu der wahrscheinlich auch N. peregrina gehört. Ich schlage für solche den Namen Salacia vor.
- 8) Unter dem Namen Zygmena sondere ich mit Hrn. Boisdaval, einen von mir gewählten Namen unterdrückend, aus der Reihe der bisher unter der Benennung Larentia hegriffenen Spanner, die G. hospitata, innotata und andere von Ihnen abgebildete, ähuliche, deren Raupen sich hauptsächlich von Blüthen nähren und durch eine eigenthümliche Rückenzeichnung unterscheiden, ab. \*\*) Zu diesen gehört noch G. minutata und lebt als Raupe im September in Gesellschaft von N. Asteris auf den Blüthen von Aster tripolium und Solidago

<sup>\*)</sup> Treitschke sagt am obigen Orte, sie ist in Gestalt jener der N. oleracea ähnlich, glatt, eisengrau oder bläulichgrau, braun gestrichelt mit einer schmutzig-weißen Rückenlinie. Gleicht diese Raupe der von N. ramosa, so wird sie wohl wie diese einen spannerförmigen Gang haben.

<sup>\*\*) 1</sup>ch bin in diesem Punkte mit Hrn. Justit. Boie ganz einverstanden. Ueberhaupt herrscht unter den sich so nahe verwandten Arten G. Pimpinellata, Castigata, Innotata, Minutata, Subumbrata, Pusillata, Valerianata, Nanata, Austerata und luturbata zur Stunde noch große Unsicherheit bei der Bestimmung. Fr.

virgaurea, woselbst auch die Verwandlung vor sich geht. Sie gleicht in der Gestalt denen der Gattungsverwandten. Der 5—8. Ring (inel.) sind breiter und dünner, als die übrigen, die vordern und hintern ungleich dünner und schmäler. Seiten nicht vorspringend. Farbe gelbgrün. Auf den mittelsten Ringen eine nach hinten offene Winkelzeichnung von rothbrauner Farbe, deren Aeste sich bei Varietäten an der Spitze noch einmal theilen.

Mittel- und Seitenlinien durch saftgrüne Striche augedeutet. Länge 8 Linien. Die Puppe ist von hellbrauner Farbe. Der Schmetterling erscheint im Juni.

- 9) Es ist mir aufgefallen, ob Noct. Freyeri nicht identisch mit rubrirena seyn könne? Geneigen Sie sich darüber auszusprechen.\*)
- 10) Die Microlepidoptern habe ich neuerdings nach dem Beispiele des Senators v. Heyden anstatt der Nadeln mit Silberdraht aufzuspießen angefaugen, nachdem ich sie in einem oben und unten mit Glas versehenen Pappschächtelchen, dergleichen mir zum Einfaugen dienen, durch Naphtadunst getödtet. Das untere Ende des Drahtes wird auf einem Streifen von Hollundermark befestigt.

Diese Methode ist für alle kleinere Iusekten sehr zweckmäßig, besonders noch deshalb, weil der Silberdraht keinen Grünspan absetzt.

11) Schliefslich noch einige Worte über Noct. enbicularis, \*\*) eine besonders dadnrch merkwürdige Eule, daß die
Raupe sich den Beobachtungen der Naturforscher so lange
entziehen konnte. Hr. Köppe machte über dieselbe in der letzten Fortsetzung des Ochsenheimer-Treitschke die erste Mittheilung. Hier die genauere Beschreibung:

<sup>\*)</sup> N. Rubrirena ist von N. Freyeri beim natürlichen Beobachten beider Arten wesentlich verschieden. Erstere hat breitere Flügel, andere Farbe und Zeichnung, wie meine Abbildung auf tab. 98. der ältern, und tab. 159. der neueren Beiträge besagen. Letztere kommt der Adusta n\u00e4her. Fr.

<sup>\*\*)</sup> Ich erhielt gut ansgeblasene Bälge zugesendet und werde Abdildung davon in meinen Heften liefern. Fr.

Beinfarbig. Die getheilte Mittelliuie, Rückenlinie und eine Seitenlinie streifartig, aber nur als Schatten angedeutet. Lüfter und Kopf schwarz, letzterer sehr klein mit horizontaler Stirn, durch einen Einschnitt deutlich in 2 Hemisphären getheilt. Die ersten zwei Ringe des Körpers dünner, als die übrigen, so auch der letzte. Hintertheil abgernudet. Die ganze Oberfläche glatt und weich. Länge 10 Linien.

Hiesige Exemplare krochen in der letzten Hälfte des Oktobers an Weiden umher, audere fanden sich zwischen Erbsenstroh in einem Gärten und zwar in den Schoten versteckt.

Sie überwinterten und wurden im April dieses Frühjahrs in- oder aufserhalb eines zarten, dichten, weißlichen Gespinustes zu einer lebhaften gelbbrann gefärbten Puppe, ohne Rüsselscheide, deren Vorhandenseyn für eine Versetzung in die Sippe Dianthoecia entscheidend seyn könnte.

Unter den Caradrinen steht die Eule jedenfalls mit Unrecht. Das Kolorit der Raupen deutet auf einen Aufenthalt, an dem sie der Einwirkung des Lichtes eutzogen ist. Der Schmetterling ist in hiesiger Gegend im Juni, Juli und August oft sehr häufig, und hält sich am Tage unter Brettern au dunkeln Plätzen versteckt.

## Bemerkung über vergiftete Fliegen.

Ich habe schon öfter die Bemerkung zu machen Gelegenheit gehabt, daß, wenn bei einem in Begattung befindlichen Pärchen der Stubenfliege, das Weibchen von einer versüfsten Arsenikauflösung trank, das auf seinem Rücken befindliche Männchen, das nicht mitgetruuken hatte, ebenfalls und ziemlich gleichzeitig den Tod fand, ohne daß vorher die Begattung unterbrochen worden wäre.

Die Todesart mancher Fliegen, wo der ganze Körper sich mit einem Schimmel überzieht, und die Hinterleibsringe sich ausdehnen, von welcher ich bereits (Magaz. d. Entomol. II. S. 335.) Nachricht gab, und über welche in neuerer Zeit eine ausführlichere Abhandlung in den Act, nov. Acad. Caesar. Leop. Tom. XV. Pars II. S. 374., so wie in Wiegmanns Arch. I. S. 354. erschien, habe ich vorzüglich häufig bemerkt,

wenn meine Fensterrahmen mit frischer Bleiweifsfarbe bestrichen waren, und möchte daher durch eine Bleivergiftung veraulafst worden seyn. Doch kann ich nicht umhin, dahei zu bemerken, dafs ich diese Todesart auch bei Fliegen beobachtete, wo eine vorhergegangene Vergiftung durch Blei sehr unwahrscheinlich war.

### Insektenverkauf.

Graf von Hoffmannsegg in Dresden hat eine beträchtliche Anzahl Insekten aus Java erhalten, welche er zu billigen Preisen den Liebhabern abläfst. Franz Grohmann in Hasel bei Kamnitz in Böhmen verkauft sicilianische Insekten. Was wir von ihm erhielten, war ziemlich billig, gut conservirt, und wir verdanken ihm die Mittheilung vieler, theils neuer, theils bisher seltener und interessanter Arten. Dr. Emil Friwaldsky am K. K. Nationalmuseum in Pesth, besitzt sehr große Vorräthe von türkischen und ungarischen Insekten, die im Kanfe oder Tausche von ihm bezogen werden können. H. C. Küster in Erlangen (No. 284.) erhielt von Wagner in Algier die von ihm bei Algier, Bona und Constantine gesammelten Käfer, und läfst die Doubletten zu äufserst billigen Preisen ab. Es sind sehr seltene, noch in wenig Sammlungen vorhandene Arten darunter befindlich, und Liebhaber, welche sich in portofreien Briefen an ihn wenden. können von ihm die Preisverzeichnisse erhalten. Wir empfingen von ihm unter andern Carabus Maillii Sol., Ditomus tricuspidatus Fabr. (verschieden von Dit. calydonius und distinctus), Cyphonota gravida Dej., Tentyria Goudoti Sol., mehrere Brachyceri, Glaphyrus Serratulae, Amphicoma Bombylius, Graphinterus exclamationis, multiguttatus, Saperda vittigera etc. Dr. Med. Waltl in Passan hat in der Isis (1838. Hft. VI.) ein Verzeichnifs von ihm abzulassender Insekten aller Welttheile abdrucken lassen, später aber noch weit reichhaltigere Kataloge versendet, die bei den sehr mäßigen Preisen eine grofse Auswahl verstatten.

## Der entomologische Verein zu Stettin.

Bei den Riesenschritten, welche in den letztverflossenen Decennien die Naturwissenschaft in allen ihren einzelnen Zweigen machte, hatte insbesondere auch das Gebiet der Entomologie sich sorgfältiger Pflege und vielseitiger Bereicherung zu erfrenen. Die mehr wissenschaftliche Bearbeitung dieses Theils der Zoologie, die Fortschritte in der Systematik überhaupt. die durch physiologische Untersuchungen herbeigeführten Hülfsmittel, die zahllosen neuen Entdeckungen von Arten aus allen Zonen, die Zierlichkeit der Formen und die Farbenpracht in dieser Thierklasse, die Leichtigkeit, mit welchen Insekten vor andern Naturkörpern für Sammlungen aptirt und aufbewahrt werden können, und endlich der so eigenthümliche nicht zu schildernde Reiz durch das Studium der Naturgeschichte, der gleichsam magisch, Geist und Gemüth fesselt: - dies Alles konnte nicht versehlen, der Entomologie fortwährend und mit steter Zunahme Jünger zuzuführen. Die Zahl der Sammler wuchs hierdurch täglich, und wenn schon ihr mühsam fleifsiges Zusammentragen von Material aus allen Regionen an und für sich von wesentlichem Nutzen war, ward der Gewinn noch unendlich vergrößert, durch die aus jenem bloßen Sammeln entspringende Anregung zum wissenschaftlichen Studium und das daran wiederum sich knüpfende allgemeine Interesse für Naturwissenschaft überhaupt.

Bei solcher Sachlage war es denn leicht erklärlich, ja gewissermaßen nur Folge des dringenden Bedürfnisses, daß die Zahl der Sammler nach einem Vereinigungspunkte strebte, und daß sich entomologische Gesellschaften bildeten; — so in Paris, für Frankreich, schon im Jahre 1832, und in Loudon, für England, im Jahre 1833; — als eine auffallende Erscheinung aber kann es betrachtet werden, daß in unserm deutschem Vaterlande, der Pflegerin der Naturwissenschaften, in dem die Entomologie seit ihrer ersten systematischen Begründung so viele Anhänger zählte, und dessen Gelehrte mit der ihnen eigenthümlichen Gründlichkeit, Ausdauer und Scharfsichtigkeit in jenem Felde so Ausgezeichnetes leisteten, und noch immer leisten, — daß bier eine ähn-

liche Gesellschaft nicht längst schon ins Lebeu getreten ist. Zwar ist die Idee einer solchen bei Gelegenheit der jährlichen Versammlungen deutscher Naturforscher wohl mehrfach angeregt worden, auch hat man sich namentlich auf der im verflossenen Jahre zu Prag stattgefundenen Versammlung ernstlicher mit diesem Gegenstande beschäftigt; allein aus den diesseitigen Berathungen ist leider ein entsprechendes Resultat nicht hervorgegaugen, noch auch war danach nur die Hoffnung für ein solches zu erwarten. Der Hauptgrund hiervon möchte wohl darin zu suchen seyn, dass von den ausgezeichneteren dentschen Entomologen, den Koryphäen der Wissenschaft, keiner an die Spitze des Unternehmens hat treten wollen, oder, um gerecht zu seyn, dass persönliche Verhältnisse der Einzelnen, namentlich der Mangel an Zeit bei überhäuften sonstigen Geschäften, dem unzweifelhaft guten Willen gebieterisch entgegengetreten sind.

Bei einer solchen Lage der Verhältnisse wird es hoffentlich anerkennungswerth erscheinen, wenn eine Auzahl von
Freunden der Entomologie, beseelt von dem Gedanken der
Nützlichkeit und Nothwendigkeit des Unternehmens, und ausgehend von der Hoffnung, das es nur des ersten Impulses
bedürsen werde, um die zerstreuten Kräste zu einem gemeinsamen und desto krästigeren Wirken zusammenzusühren, dabei
aber auch der Theilnahme der vorzüglichsten deutschen Entomologen versichert seyn zu können, im Lause des gegenwärtigen Jahres in Stettin zusammengetreten ist, und sich als

Entomologischer Verein zu Stettin konstituirt hat.

Die von der höhern Behörde bestätigten Statuten dieses Vereins sind in der Anlage abgedruckt, und enthalten alles Nähere über Plan und Zwecke. Hüchst erfreulich ist es für die Stifter, hierdurch versichern zu können, daß, ungeachtet der kurzen Zeit des Bestehens des Vereins, die davon gehegten Erwartungen schon zu einem großen Theile in Erfüllung gegangen sind, und es darf in dieser Hinsicht nur erwähnt werden, daß eine bedeutende Zahl von Entomologen des deutschen Landes wie des Auslandes — und darunter berühmte Männer — dem Vereine beigetreten sind, daß ferner das Kö-

nigliche hohe Ministerium der Geistlichen - Medicinal - und Unterrichts-Angelegenheiten mit der deuselben bei Ausstattung wissenschaftlicher Anstalten so eigenthümlichen Liberalität, aus einem für wissenschaftliche Zwecke bestimmten Provincial-Fond dem Vereine eine ansehnliche Geldsumme hat zufließen lassen, und daße endlich des Hru. General-Postmeisters von Nagler Excellenz demselben für seine allgemeinen Angelegenheiten eine bedingte Portofreiheit huldvoll gewährt hat.

Indem der Entomologische Verein zu Stettin hierdurch nun seine Konstituirung zur allgemeinen Kenntnifs bringt, richtet er an alle Entomologen Deutschlands, des Nordens wie des Südens desselben, die freundliche Bitte, ihm ihr Wohlwollen zuzuwenden, seine gemeinnützigen Zwecke befördern zu helfen, und ihn nach allen Kräften zu unterstüzen. Der Verein glaubt sich hierbei der Hoffnung überlassen zu können, dafs Liebe zur Sache und der edle Gemeinsinn, mit dem die Naturwissenschaften ihre Anhänger in so hohem Grade beseelen, seine obige Bitte nicht unerfüllt lassen werden, und dafs so das neue vaterländische Institut bald und ehrenvoll seinen Platz neben den ähnlichen des Auslandes werde einnehmen können.

Die schriftlichen Ausarbeitungen der Vereins-Mitglieder werden nach einem mit dem geehrten Hrn. Verfasser der vorliegenden Zeitschrift getroffenen Uebereinkommen in diese Zeitschrift selbst aufgenommen werden, bis etwa, dem §. 12. der Statuten gemäß, die Herausgabe einer Vereinsschrift beschlossen werden möchte.

## Statuten

#### des

## entomologischen Vereins zu Stettin.

- §. 1. Der entomologische Verein zu Stettin ist eine Verbindung von Freunden und Beförderern der Entomologie, vorzugsweise Deutschlands, unter dem Protektorate des Herrn Oberpräsidenten von Pommern.
- §. 2. Sein Zweck ist: Anregung und Belehung des Sinnes für diesen Theil der Naturkunde, wissenschaftliche För-

derung desselben nach allen seinen Richtungen, vorzugsweise durch genaue Erforschung des entomologischen Materials der einzelnen Provinzen Deutschlands.

- §. 3. Der Verein gründet eine entomologische Bibliothek und einen dergleichen Journalzirkel, aufserdem eine Sammlung deutscher Insekten mit genauem Nachweise des Gebers und des Fundortes.
- §. 4. Der Verein behält sich vor, sobald es ihm an der Zeit zu seyn scheint, eine eigene Vereinsschrift in zwanglosen Hesten herauszugeben.
  - §. 5. Der Verein hat seinen beständigen Sitz in Stettin.
- §. 6. Er besteht aus einem Vorsteher, dem, wenn er nicht in Stettin wohnt, ein Stellvertreter substituirt wird, einem Sekretär, einem Rendanten, einem Bibliothekar und Konservator, aus ordentlichen, korrespondirenden und Ehren-Mitgliedern.
- § 7. Zu ordentlichen Mitgliedern des Vereins können nur Entomologen Deutschlands gewählt werden; Entomologen der deutschen Nachbarländer dagegen nur zu korrespondirenden Mitgliedern.
- §. 8. Zu Ehrenmitgliedern wählt der Verein diejenigen Freunde und Beförderer der Entomologie, durch deren Beitritt derselbe sich besonders geehrt fühlt.
- §. 9. Jedem Mitgliede wird über die erfolgte Aufnahme in den Verein, ein von dem Vorstande desselben vollzogenes Diplom zugefertigt.
- §. 10. Die Sprache, in der der Verein verhaudelt, soll die Dentsche seyn, in welcher auch seine Protokolle geführt und die Diplome ausgefertigt werden.
- §. 11. Bei allen Berathungen, Vorschlägen u. s. w. entscheidet die Stimmenmehrheit, in zweifelhaften Fällen der Vorsitzende mit Darlegung der Gründe. Ueber die Aufnahme der in die Zeitschrift einzurückenden Aufsätze aber entscheidet ein für jeden Aufsatz eigens zu ernennender Ausschufs ordentlicher Mitglieder des Vereins.
- §. 12. Der Verein versammelt sich am ersten Montage jedes Monats, jedoch steht es dem Vorsteher frei; die Mitglieder bei besondern Veranlassungen zu einer aufserordentlichen Sitzung zu berufen.

- §. 13. Die Sitzungen sind für wissenschaftliche Mittheilungen aus dem gesammten Gebiete der Entomologie bestimmt, sofern sie vorzugsweise dentsche Insekten betreffen; für Vorlegung der Korrespondenz, Vorschläge wegen neu aufzunchmenden Mitgliedern, Ausfertigung der Diplome, für administrative Angelegenheiten des Vereins u. s. w.
- §. 14. Jedes zu Stettin wohnende ordentliche Mitglied des Vereins ist verbunden, wenn die Reihe es trifft, einen Vortrag über einen selbst gewählten Gegenstand zu halten, und eine Reinschrift desselben zu den Protokollen zu liefern, jedes andere ordentliche Mitglied aber alljährlich wenigstens eine entomologische Abhandlung einzusenden.
- §. 15. Auf das Eigenthumsrecht der zu den Protokollen eingereichten Abhandlungen verzichtet der Verfasser drei Jahre lang, nach welcher Frist die Abhandlungen anderweitig von ihm benutzt werden können.
- §. 16. Jährlich erstattet der Vorsteher des Vereins sämmtlichen Mitgliedern einen Bericht über die Leistungen und den Fortgang des Vereins und giebt Nachricht über den Bestand der Kasse.
- §. 17. Die Jahresberichte des Vereins werden an die Mitglieder der Gesellschaft gratis vertheilt.
- §. 18. Den Mitgliedern des Vereins ist die Benutzung der Sammlung gestattet, jedoch unter den für die gute Erhaltung derselben nöthigen Beschränkungen.
- §. 19. Jedem Mitgliede steht es frei, zur Beförderung des gemeinsamen Zweckes, auch zur bessern Einrichtung des Vereins Vorschläge zu machen, und deren Berathung zu verlangen.
- §. 20. Die Mitglieder sind befugt, bei ihren wissenschaftlichen Forschungen die Hülfsleistung des Vereins in Anspruch zu nehmen. Ueber die Zulassung solcher Gesuche entscheidet der Vorstand.
- §. 21. Jedes ordentliche Mitglied zahlt einen Beitrag von j\u00e4hrlich 1 Rthfr. zur Deckung der im Interesse des Verzeins nach den Beschl\u00e4ssen des Vorstandes zu machenden Ausgaben.
- §. 22. Die Ehrenmitglieder und die korrespondirenden Mitglieder entrichten keinen Geldbeitrag.

§. 23. Die jährlichen Beiträge werden mit Jahres Anfang an den Rechnungsführer des Vereins oder an die Geschäftsführer in den näber zu bestimmenden Distrikten Deutschlands zur weitern Besorgung frei eingesendet. Mitglieder, welche sich in der zweiten Hälfte des Jahres dem Vereine anschließen, sind von Beiträgen für das laufende Jahr befreit.

§. 24. Die Sammlungen, mit Einschlufs der Bibliothek und die durch die Beiträge der Mitglieder des Vereins gebil-

deten Fonds bilden das Eigenthum der Gesellschaft.

§. 25. Für den Ankauf von Büchern und andern literarischen Hülfsmitteln wird jährlich aus dem Bestande der Kasse eine Summe bestimmt, über deren Verwendung der Vorstand des Vereins verfügt.

- §. 26. Bei der etwanigen Auflösung des Vereins werden die Sammlungen Eigenthum des Stettiner Königl. Gymnasiums.
- §. 27. Veränderungen der Statuten können nur durch einen Beschluß der Versammlung und mit Genehmigung des Königlichen Hohen Ober-Präsidiums von Pommern erfolgen.

Briefe unter der Addresse des Entomologischen Vereins, abgesendet in allgemeinen Angelegenheiten desselbeu unter Kreuzband, haben innerhalb der Königl. Preufsischen Staaten die Portofreiheit. Briefe der Art aus den deutschen Bundesstaaten oder aus dem Auslande werden bis zur preußischen Grenze zu frankiren seyn.

## Inhalt des zweiten Heftes.

- Ueber die Elateriden mit h\u00e4utigen Anh\u00e4ngen der Tarsenglieder; vom Herausgeber.
   S. 193.
- Die Hymenopteren Gattung Leucospis, monographisch behandelt von J. O. Westwood.
   S. 237.
- III. Auseinandersetzung der europäischen Arten der Gattung Nomada, von Dr. Herrich-Schäffer. S. 267.
- IV. Literatur. S. 280.

Schönherrs genera et species Curculionidum, S. 289. - Zetterstedt insecta lapponica, S. 290. - Laporte et Gory hist, natur. et iconogr. des Coleopt. S. 291. - Hope Catal. of Hemiptera. S. 292. - Hope, the coleopterists manual. S. 293. - Arbeiten der schles, Gesellsch, für vaterl, Kultur von 1837, S. 293. Herrich - Schäffer wanzenartige Insekten. S. 207. - Panzer Deutschl. Ins. S. 298. - Burmeister, genera insect. S. 298. -Sahlberg , Insecta fennica. S. 299. - Erichson , Käfer der Mark Brandenb. S. 300. - Nordmann, Symbolae ad monogr. Staphylinorum. S. 300. - Annal. de la soc. entom. de France. S. 303. - Sturm, Deutschl. Fauna. S. 304. - Comolli, de coleopteris provinciae Novocomi. S. 304. - Imhoff, singula genera Curculionidum. S. 304. - Hartwig, Famil. d. Blattwespen und Holzwespen. S. 305. - Schiödte u. Drewsen, Pompilidae et Bombi Psityrique Daniae. S. 307. - Westwood, Introd. to the modern classif, of insects. S. 307. - Isis. S. 310. - Wiegmann, Arch.

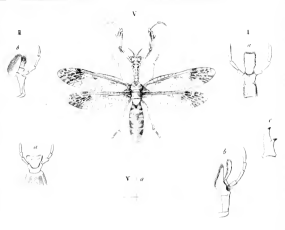
- Naturg. S.311. Silbermann, Revue entom. S.312. Heer, die Käf. d. Schweiz. S.315. Géné, Ins. de Sardaigne. S.317. Lacordaire, introd. a l'entomol. S. 317. Guérin-Meneville, Magaz. de Zool. S. 318. Dess. Revue zool. S. 320. Bulletin de Moscou. S.320. Ratzeburg, Forstins. S.325. De la Rue, Entom. forestière. S.342. Numann, Bremsenlarven. S. 343. Bemerk. über d. lepidopterol. Literatur. S. 349. Monogr. d. europ. Libellulinen. S. 361. Herrich-Schäffer, Deutschl. Ins. S. 362.
- V. Vermischte Bemerkungen und Korrespondenz Nachrichten. S. 365.
  Waltt's Bemerkungen über einige Insekten. S. 365.
   Anfrage über Acidalia brumata. S. 367.
   Erichson, Bemerkungen über einige Käferarten. S. 367.
   v. Charpentier, Beiträge zur Synonymik einiger Orthopteren und Neuropteren. S. 371.
   Dess. Bemerk. über Forficula minor. S. 382.
   Kunze, Bemerk. und Nachtr. zu Aubé's Monotomen. S. 383.
   Boie, Bemerkungen über einige Falterarten. S. 387.
   Bemerk. über vergiftete Fliegen. S. 393.
   Insektenverkauf. S. 394.
   Der entomologische Verein zu Stettin. S. 395.

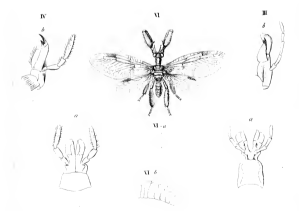
## Berichtigungen.

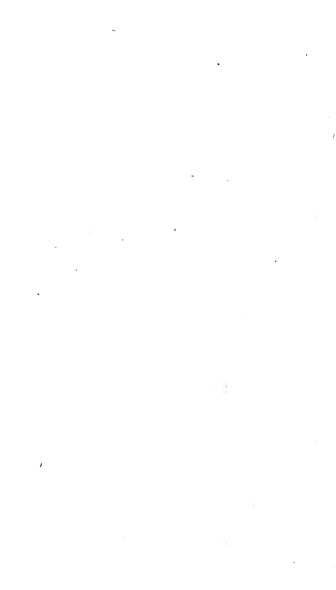
Der S. 20. beschriebene Stiretrus quinquepunctatus stammt nicht von
Isle de Prince (Guinea), sondern von Port au Prince
(Domingo).

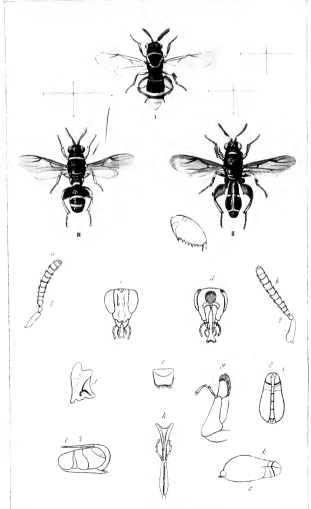
- S. 159. Z. 12. Mantis fig. 2. lies Mantis fig. 3.
- 160. 8. v. u. Seidenschatten I. Seidenschiller.
- 170. 12. v. u. Riemonds I. Virmonds.



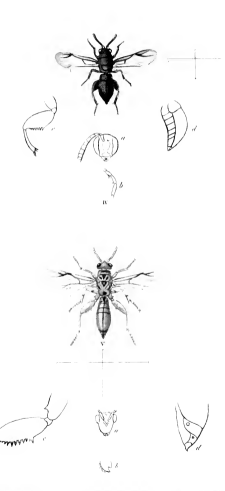


















# Z. P. WETCALE

